



PASSEPORT DE QUALITÉ

Votre Guide de Solutions Sika pour
la Construction.

Solutions disponibles chez notre réseau de distribution.

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



Sika, Apporteur de Solutions pour le domaine de la construction



SOMMAIRE

TRAITEMENT DU BÉTON ET DES MORTIERS

- 8** Sika® Hydrofuge HW M
- 9** Hydrofuge Sika® Poudre
- 10** Sika® ViscoCrete® TEMPO-10 M
- 11** SIKA® FIBRES POLYPROPYLENE 12/ 32
- 14** SikaCem®Color
- 15** ERTOFER
- 16** Antisol® 2010
- 17** Sika® Décoffrage 1/20
- 18** Sika® Fer M
- 19** SikaFluid® R
- 20** Sika® Plastocrete®-160 M
- 21** SikaCem® Désactivant 2-4
- 22** SikaCem® Désactivant 4-6
- 24** Sika® Separol® -220 W

RÉPARATION ET PROTECTION

RÉPARATION

- 26** Sika Monotop® 110 NM
- 27** Sika Monotop®-210 RM
- 28** Sika Monotop® 312 RM
- 29** Sika Monotop® 411 RM
- 30** SikaTop® 121 Surfaçage M

RÉPARATION

- 31 SikaTop® 122 Réparation M
- 32 Sika® Ragreage M
- 33 SikaDur® 43 Mortier NF
- 36 Sika MonoTop®111- AntiCorrosion
- 37 Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair
- 38 SikaTop® Armatec 108 M
- 39 730 LANKOREP FIN
- 40 731 LANKOREP STRUCTURE

PROTECTION

- 42 Conservado®
- 44 Sika® FerroGard®-903 Plus
- 46 Sikagard® Protection Sol MAT
- 47 Sikagard® Protection Sol SATINE
- 50 SikaLastic® Mur
- 51 Sikalastic® Façade

COLLAGE REGIDE, SCHELLEMENT ET CALAGE

- 52 SikaDur® 31 Colle M
- 53 SikaDur® Colle NF
- 54 SikaGrout® 212 Scellement M
- 55 SikaGrout®-217 Calage M
- 56 Sika® AnchorFix® 2

JOINTS ET COLLAGE SOUPLE

TRAITEMENT DES JOINTS

- 58 Fond de Joint Sika®
- 59 Sikasil® Multiplus-T
- 60 Sikacryl® Universal Pro

- 61 SikaSeal® 108 Sanitaire
- 62 SikaFlex® Pro3- Concrete Gray
- 63 SikaHyflex®250- Façade
- 64 Sikasil®-670 Fire
- 65 Sika Boom®-400 Fire
- 66 Sika Boom® P
- 67 Sika Multiseal®

COLLAGE SOUPLE

- 68 SikaFlex® PRO 11- FC Purform
- 69 SikaFlex® 112 Crystal Clear
- 70 Sikaflex®-118 Extreme Grab

CUVELAGES & ETANCHEITÉ

CAVE ET SOUS-SOLS

- 72 Super Sikalite®
- 73 SikaLatex® M
- 74 751 LANKO LATEX
- 75 Sika MonoTop®-109 WaterProofing
- 76 SikaTop® 141 Imperméabilisation M
- 77 Igasol® M
- 78 SikaTop®-145 Cuvelage

PLANCHERS INTERMEDIAIRES

- 79 Sikalastic®-260 Stop Aqua
- 80 Sika® SealTape-S

PISCINE

- 82 Sikalastic®-1K
- 83 Sika® SealTape-S
- 84 Sikalastic®-155
- 85 Sika® Toile 75
- 86 Sika® Enduit Piscine M

RESERVOIR

- 87 SikaCor®-146 DW
- 88 SikaTop® 209 Reservoir M
- 89 SikaTop® 107 Protection M

REMONTEES D'HUMIDITE

- 91 Décorsec® M
- 92 SikaMur® InjectoCream-100

OBTURATION D'EAU

- 93 Sika® Mortier Rapide
- 94 Sika MonoTop®-108 WaterPlug

JOINTS & FISSURES

- 95 SikaDur-Combiflex®SG M
- 96 Sika® Waterbar
- 97 Sika Swell® A Type 2005
- 98 Sikadur® Injection LP

TOITURE

- 100 SikaFill® Toiture

SOLS

DURCISSEURS DE SURFACE

- 102 Purigo® Sol
- 103 Chapdur®

MORTIERS D'ÉGALISATION

- 104 Sikafloor®-110 Level
- 105 SikaLevel®-200 (MA)

PRIMAIRES

- 107 Sika® Primer-101 MA
- 108 Sikafloor®-156
- 109 Sikafloor®-161

REVÊTEMENTS EN RÉSINE

- 110 Sikafloor®-20 PurCem®
- 111 Sikafloor®-21 PurCem®

- 112 Sikalastic® Sol
- 113 Sikafloor®-264
- 115 Sikafloor®-263 SL
- 116 Dispersion SikaDur®

FINITION

COLLAGE DES CARREAUX

- 119 SikaCeram® -80 I
- 120 SikaCeram® -100 M
- 121 SikaCeram® -105 M
- 123 SikaCeram® -205 M
- 124 SikaTop® Collage M
- 125 PAREXLANKO® 5071 PROLISOUPLE
- 126 PAREXLANKO® 522 PROLIDAL SUPER
- 127 SikaDur® Zellige
- 128 SikaLasqa®

JOINTOIEMENT DES CARREAUX

- 130 PAREXLANKO® 544 PROLIPISCINE
- 131 PAREXLANKO® 543 PROLIJOINT
- 132 SikaCeram® EpoxyGrout
- 133 SikaCeram® CleanGrout

PROTECTION DES CARREAUX

- 135 Sikagard®-199 Antidérapant
- 136 Sikagard® -145 Décapant

REVÊTEMENTS DE FAÇADE

- 137 SikaWall® -20 Primer
- 138 SikaWall® -110 Parmurex M
- 139 SikaWall® -575 Monodecor M
- 140 SikaWall®-400 Badigeon
- 141 101 LANKOMUR PARENDUIT



DES SOLUTIONS FIABLES POUR
LE TRAITEMENT DU BÉTON
ET DES MORTIERS.

BUILDING TRUST



Sika® Hydrofuge HW M

Hydrofuge liquide pour mortiers et bétons.

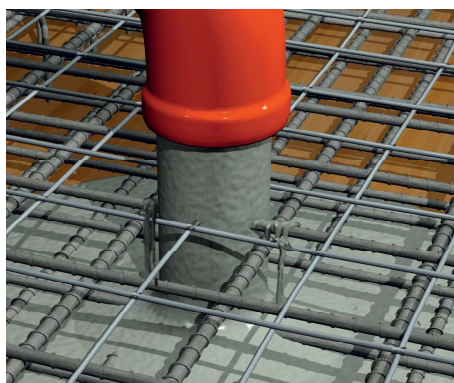
Conforme à la norme EN 934.2 - Tab.9


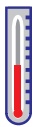
DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons étanches dans la masse : fondations, radiers, réservoirs
- Bétons résistant à l'agression des eaux séléniteuses, des eaux de mers, des eaux industrielles ou des eaux pures
- Mortiers : chapes, enduits.

PROPRIÉTÉS

- Hydrofuge additionné à l'eau de gâchage des bétons et mortiers, il obstrue les capillaires du mortier et béton, et les rend étanches à l'eau
- Garanti sans chlore
- Densité : 0.015 ±1.025



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 5°C	0.3 à 1.5 % du poids du ciment	Bidon 5 L Bidon 25L Cubi - Vrac Fût de 210 Kg Conteneur de 1000 L	Liquide blanc

Hydrofuge Sika® Poudre

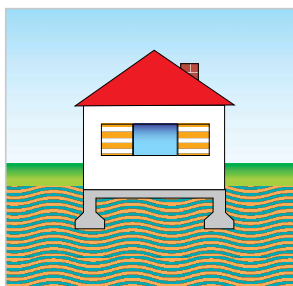
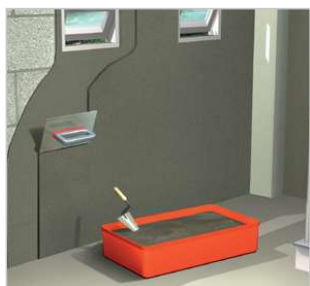
Hydrofuge et plastifiant de masse pour béton.

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons étanches dans la masse : fondations, radiers, réservoirs, piscines
- Bétons bruts de décoffrage, bétons résistants à l'attaque des eaux séléniteuses, des eaux de mer, des eaux industrielles ou des eaux pures
- Toutes les parois minces en béton en contact avec l'eau.

PROPRIÉTÉS

- Adjuvant en poudre que l'on ajoute dans la bétonnière avec les autres constituants du béton
- Se combine à la chaux du ciment pour former des cristallisations complémentaires qui obstruent les capillaires des mortiers et bétons, les rendant étanches à l'eau
- Son action plastifiante permet de réduire l'eau de gâchage de %10 à %15 ou d'améliorer la maniabilité du béton.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 5°C	1 % du poids du ciment soit un sachet par sac de ciment	Sac de 50 doses de 0,5 kg chacune	Gris

Sika® ViscoCrete® TEMPO-10 M

Superplastifiant/haut réducteur d'eau de nouvelle génération polyvalent

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® ViscoCrete® TEMPO-10 M convient pour la confection de béton en préfabrication, béton sur chantier et béton prêt à l'emploi.

Sika® ViscoCrete® TEMPO-10 M est utilisé pour béton en cas de temps de transport ou délai de mise en oeuvre prolongés.


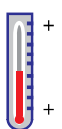
Sika® ViscoCrete® TEMPO-10 M permet la fabrication de :

- Bétons plastiques à très fluides,
- Bétons à faibles rapports E/C avec ou sans fumée de silice,
- Bétons avec réduction d'eau maximale (jusqu'à 30%),
- Bétons avec air entraîné.

PROPRIÉTÉS

- Réduction d'eau extrêmement importante (donc étanchéité et résistances élevées)
- Fluidité élevée (donc moins de travail pour la mise en oeuvre et le compactage)
- Evolution plus rapide des résistances à court terme
- Etanchéité fortement améliorée
- Meilleures caractéristiques de fluage et de retrait
- Carbonatation du béton ralentie



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		Dosage usuel : 0,4% à 1,5% du poids de liant.	Bidon de 25 L Vrac Fût de 230 L	Liquide brun (clair au brun foncé)

TRAITEMENT DU BÉTON ET DES MORTIERS

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SIKA® FIBRES POLYPROPYLENE 12/ 32

Fibres synthétiques pour bétons. NF P 18.370

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons de dallages, chaussées, parkings, pistes, dans lesquels jouent un rôle d'anti-fissurant.
- Bétons désactivés. ■ Bétons soumis aux chocs.
- Bétons nécessitant une forte cohésion à l'état frais, tels que les bétons extrudés ou dallage à forte déclivité.
- Bétons préfabriqués pour améliorer la manipulation des pièces au démoulage et limiter le rebut de dalles, pavés, bordures, regards, tuyaux, etc.

PROPRIÉTÉS

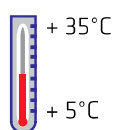
- Améliore la cohésion du béton à l'état frais.
- Dissipe l'énergie due aux contraintes de retrait.
- Augmente la résistance aux chocs et l'imperméabilité du matériau durci.
- Améliorer le comportement au feu du béton.



Matériel



Application



Consommation

**1 dose de 900 g
par m³ de béton.**

Conditionnements

**Carton de 18 doses
de 900 g en sacs
papier pulpables.**

Couleurs

Blanc

TRAITEMENT DU BÉTON ET DES MORTIERS

SikaCem® Color

Colorant en poudre pour des matériaux
à base de ciment, plâtre et chaux.



BONNE TENUE AUX UV



FACILE À APPLIQUER



Une large palette de tons naturels pour des bétons et mortiers esthétiques.

SikaCem® Color

Colorants pour mortiers et bétons



DOMAINES D'APPLICATION

- Béton coloré

PROPRIÉTÉS

- Permet de colorer le béton dans la masse, lors du malaxage de celui-ci, et lui confère ainsi une teinte homogène.
- Permet de colorer tout type de béton, qu'il soit esthétique, technique, à hautes résistances, hydrofugé, fibré, etc.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	Max 5% par rapport au poids du ciment.	Sachet de 1 kg	Poudre Rouge/Jaune Noire/Blanche Bleue/Verte

ERTOFER

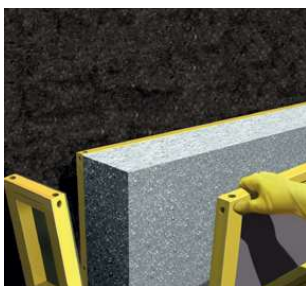
Démoulage différé.


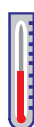
DOMAINES D'APPLICATION

- Préfabrication lourde
- Tous démoulages différés de béton y compris ceux soumis à étuvage jusqu'à 70°C
- Bétons banchés traditionnels
- Moules en bois lisse
- Coffrages en bois
- Coffrages métalliques

PROPRIÉTÉS

- ERTOFER crée, à la surface du coffrage, un film antiadhérent qui favorise la séparation du béton et du moule après la prise du béton
- Présente une grande affinité vis-à-vis des surfaces métalliques.
- Solution adaptée aux batteries, banches et coffrages verticaux.
- Amélioration de l'aspect du parement du béton.
- Permet l'application future d'enduit et de peinture.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	Moule métallique : 30 m ² /l Coffrage bois : 20 m ² /l	Fûts de 218 kg Jerricans 20 kg Cubitainers de 1000 kg	Brun

Antisol® 2010

Produit de cure en phase aqueuse pour Béton et Mortiers.

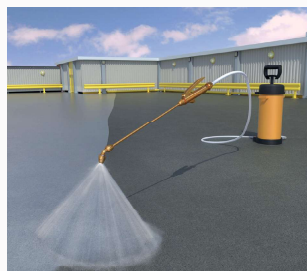
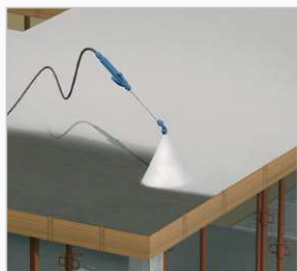
DOMAINES D'APPLICATION


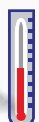
Il est utilisé en phase aqueuse sur surfaces horizontales et verticales :

- Routes, autoroutes et pistes d'aérodrome en béton, tunnels, ouvrages d'art, radiers, dalles en béton et chapes en mortier
- Tout élément préfabriqué (poutres, dalles, prédalles)
- Chantiers lointains, ou à l'étranger : transport sans danger
- Les applications en milieu ferme.

PROPRIÉTÉS

- Pulvérisé en couche mince sur la surface de bétons frais, il forme une pellicule étanche qui empêche l'évaporation de l'eau et protège le béton de la dessiccation, le protégeant ainsi contre la microfissuration, qui peut être mise en place au cours de la 1ère phase critique.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	100 à 200g/m²	Cubitainer de 1000L Fût de 200L Bidon de 25L	Blanc

TRAITEMENT DU BÉTON ET DES MORTIERS

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika® Décoffrage 1/20

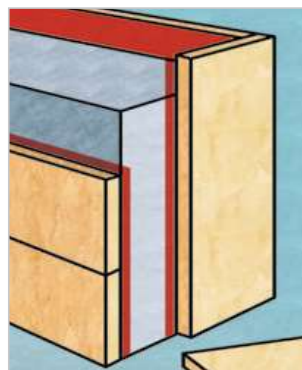
Huile concentrée pour la protection des coffrages en bois.


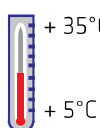
DOMAINES D'APPLICATION

- Coffrage en bois brut ou rabotés et coffrages en contreplaqué.

PROPRIÉTÉS

- Huile émulsionnable à l'eau du robinet
- Prolonge la durée d'utilisation des coffrages en les protégeant et réduit considérablement la main d'œuvre de nettoyage
- Ne tâche pas les bétons et permet d'y appliquer ultérieurement un enduit ou une peinture (la réception du support est de la responsabilité de l'applicateur).



Matériel 	Application  + 35°C + 5°C	Consommation 1 L pour 100 à 180 m² de coffrage en bois	Conditionnements Fût de 200 L Bidon de 25 L Jerrycan de 5 L et 2 L	Couleurs Huile concentrée
--	---	--	---	--

TRAITEMENT DU BÉTON ET DES MORTIERS

Sika® Fer M

Agent de démoulage pour la protection des coffrages non absorbants.

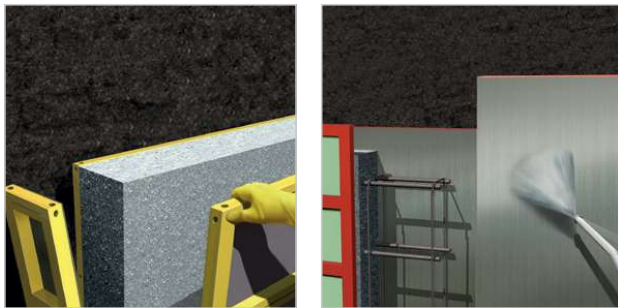
DOMAINES D'APPLICATION



Le Sika® Fer M est utilisé comme agent de démoulage différé :

- Sur chantier ou en usine de préfabrication
- Sans étuvage ou avec étuvage
- Sur coffrages - métal - contreplaqué imprégné - surface plastique - bois non absorbant.

PROPRIÉTÉS

- S'applique sur la plupart des coffrages non absorbants
- Supprime toute adhérence du béton ou de la laitance sur le coffrage
- Ne laisse pas de trace huileuse sur le béton après décoffrage
- Permet l'application ultérieure d'enduit ou de peinture
- Supporte une température de 65°C au cours de l'étuvage.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
Chiffon ou : 	 + 35°C + 5°C	1 L permet de traiter 25 à 30 m² de coffrage	Fût de 220 L Bidon de 25 L et 5 L	Brun

TRAITEMENT DU BÉTON ET DES MORTIERS

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaFluid® R

Superplastifiant/ réducteur d'eau à durée d'efficacité prolongée

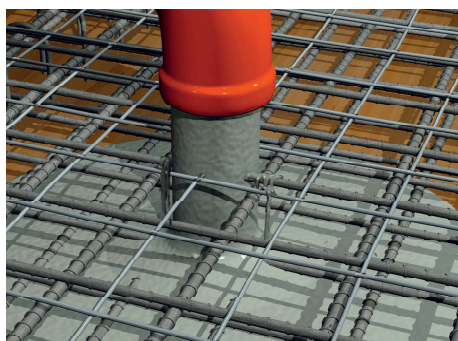
DOMAINES D'APPLICATION


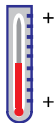
- Il est particulièrement indiqué toutes les fois où des bétons de qualité nécessitent une ouvrabilité prolongée : pompages à longues distances, l'enteur de mise en place sur chantier, etc
- Permet de fluidifier, dans des conditions normales et avec une durée d'efficacité de 30 à 60 minutes, des bétons fermes ou plastiques ayant une température supérieure à +25°C.
- Permet de réaliser des réductions d'eau très importantes.

PROPRIÉTÉS

Le SikaFluid® R permet :

- La confection des bétons avec maintien de la fluidité dans le temps.
- La fluidification par temps chaud.
- La réalisation de bétons à hautes résistances.
- La réduction des délais de manipulation des coffrages.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		0,3 à %2,5 du poids du ciment, soit 0,25 à 2 litres pour 100kg de ciment.	Vrac Fût de 230 kg Bidon de 25 kg Bidon de 5 kg	Liquide brun foncé

TRAITEMENT DU BÉTON ET DES MORTIERS

Sika® Plastocrete®-160 M

Plastifiant accélérateur de durcissement pour béton prêt à l'emploi

DOMAINES D'APPLICATION


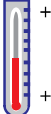
Le Sika® Plastocrete®-160 M est un plastifiant de synthèse non coloré qui permet une meilleure hydratation du ciment par son effet de défloculation. Il provoque une augmentation des résistances mécaniques dès les jeunes âges et diminue l'absorption capillaire.

PROPRIÉTÉS

Le Sika® Plastocrete®-160 M permet :

- La confection de béton avec optimisation du dosage en ciment.
- La réduction des délais de manipulation de coffrages.
- La réalisation de bétons imperméables.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		0,2 à %0,35 du poids du ciment.	Vrac Fût de 220 kg Bidon 25 kg Bidon 5 kg	Liquide brun

TRAITEMENT DU BÉTON ET DES MORTIERS

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaCem[®] Désactivant 2-4

Désactivant de surface en phase aqueuse
présentant un excellent pouvoir de cure

DOMAINES D'APPLICATION

SikaCem[®] Désactivant 2-4 est particulièrement adapté aux revêtements décoratifs horizontaux pour les aménagements urbains et privés:

- Espaces piétonniers,
- Voiries de lotissements,
- Terrasses,
- Plages de piscine,
- Glissières en béton extrudées.

PROPRIÉTÉS



SikaCem[®] Désactivant 2-4 procure les avantages suivants :

- Aspect esthétique du type "gravillons lavés",
- Antidérapance : réduit les risques de glissades pour les piétons,

Le pouvoir de cure de SikaCem[®] Désactivant 2-4, mesuré au sens de la norme NF P 18-370, est excellent:

- 100% à 6 heures,
- 99% à 24 heures.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 +35°C +5°C	4 à 5 m² par litre	Bidon de 5 litres Bidon de 20 litres	Liquide bleu

SikaCem® Désactivant 4-6

Désactivant de surface sans solvant avec excellent pouvoir de cure

DOMAINES D'APPLICATION

SikaCem® Désactivant 4-6 est particulièrement adapté à l'aménagement des sols extérieurs publics :

- Chaussées béton,
- Zones piétonnes,
- Places, parvis, trottoirs.

PROPRIÉTÉS

SikaCem® Désactivant 4-6 offre les avantages suivants :



- Aspect esthétique du type "gravillons lavés" avec une profondeur de désactivation comprise entre environ 4 et 6 mm.

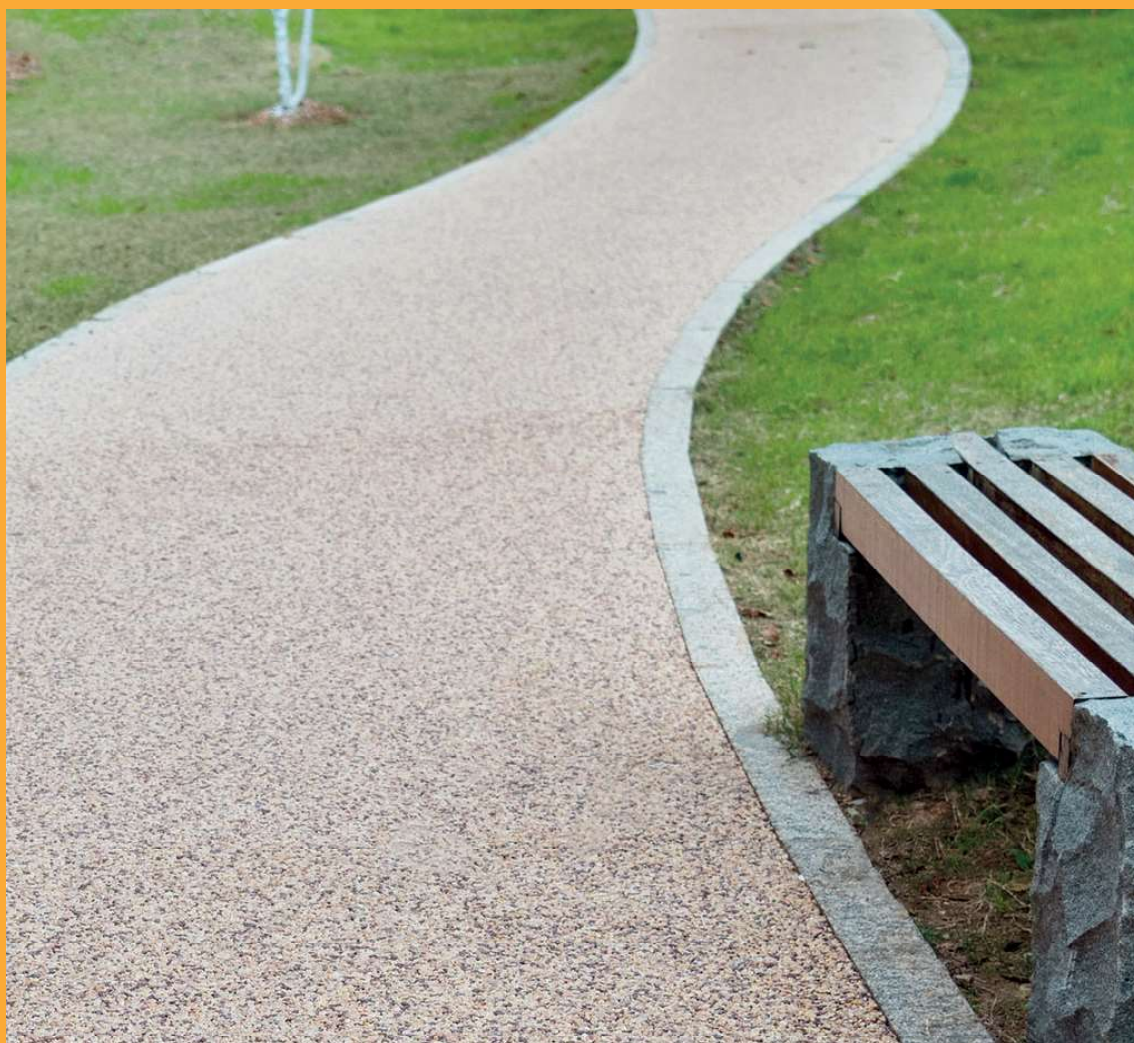
- Antidérapance : réduit les risques de glissades pour les piétons

Le pouvoir de cure de SikaCem® Désactivant 4-6, mesuré au sens de la norme NF P 18-370, est excellent :

- 100% à 6 heures ;
- 100% à 24 heures.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	4 à 5 m² par litre	Bidon de 5 litres Bidon de 20 litres	Liquide blanc



SikaCem® Désactivant

La gamme SikaCem®
Désactivant pour
l'esthétique et l'entretien
des espaces extérieurs.



BUILDING TRUST



Sika® Separol®-220 W

Agent de demoulage biodegradable en phase aqueuse

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Separol®-220 W peut être utilisé sur chantier et en préfabrication. Il est particulièrement adapté :

- aux coffrages lisses et non absorbants
 - aux coffrages absorbants
 - aux conditions d'étuvage (jusqu'à +70°C)
- Sika® Separol®-220 W peut être également utiliser pour les coffrages texturés

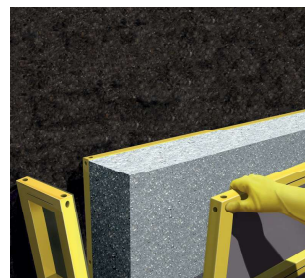
PROPRIÉTÉS



Sika® Separol®W-320 présente les caractéristiques suivantes :

- Faible viscosité
- Excellente tenue sur les coffrages verticaux
- Auto-nivelant après pulvérisation
- Empêche la formation de pores
- Ne dégage pas de vapeurs inflammables
- Ne forme pas de vernis
- Réduit les résidus poussiéreux sur les coffrages
- Sécurité de manipulation

D'où les conséquences suivantes :

- Démoulage simple et précis du béton après durcissement
- Haute qualité de parement
- Pas d'affaiblissement des caractéristiques du béton en surface
- Protection des coffrages de la corrosion et du vieillissement



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 50°C + 5°C	Maximum ~ 90 m²/kg pour un coffrage non absorbant (métal ou plastique)	Bidon : 25 litres Fût : 200 litres Vrac	blanc laiteux



SIKA, DES SOLUTIONS COMPLÈTES POUR :

- Collage • Scellement • Réparation
- Renforcement • Protection.

BUILDING TRUST



Sika Monotop[®] 110 NM

Mortier de ragréage garnissant à fine granulométrie, prêt à gâcher pour des épaisseurs de 1 à 5 mm par passe.


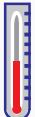
DOMAINES D'APPLICATION

- Ragréage mural intérieur ou extérieur des bétons traditionnels ou bétons pleins d'argile expansée, pour une épaisseur variant de 1 à 15 mm (5 mm par passe maximum).

PROPRIÉTÉS

- Prêt à gâcher pour des épaisseurs de 1 à 5 mm par passe.
- Conforme à la norme EN 1504-3 comme produit de réparation classe R1.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 5°C + 30°C	1,6 kg de poudre / m² / mm d'épaisseur	Sac de 25 kg	Gris Blanc

REPARATION ET PROTECTION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika Monotop[®]-210 RM

Mortier de réparation fin, clair, fibré et rapide.

DOMAINES D'APPLICATION

- Réparation des bétons de bâtiment, de génie civil, d'ouvrage d'art.
- Réparation en faible et forte épaisseur, en intérieur et extérieur.
- Produit également adapté aux travaux à basse température.
- Joints de prédalles.

PROPRIÉTÉS

- Facilité d'application en sol, en mur, en plafond, grâce à sa consistance pâteuse.
- Adhère parfaitement sur la plupart des supports (béton, mortier, pierre, brique)
- Prise et durcissement rapides
- Finition immédiate et esthétique

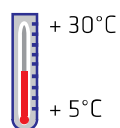
RÉPARATION



Matériel

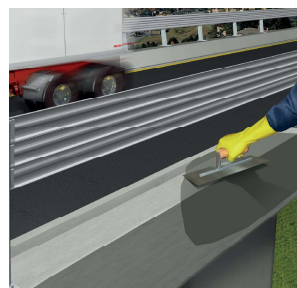


Application



Consommation

**1,6 kg de poudre/m²
/mm d'épaisseur.**



Conditionnements

Sac de 25 Kg

Couleurs

Gris clair

Sika Monotop® 312 RM

Mortier de réparation prêt à gâcher, fibré et à prise rapide.



DOMAINES D'APPLICATION

- Réparation d'épaufrures des bétons, nécessitant l'emploi d'un mortier à prise rapide.

PROPRIÉTÉS

- S'applique sur 3 à 60 mm d'épaisseur en une seule passe.
- Adhère parfaitement sur la plupart des supports (béton, mortier, pierre, brique).
- Contient des fibres qui augmente la cohésion du mortier et qui diminuent les risques de fissuration par retrait.
- Présente une prise rapide, même à basse température.
- Donne un aspect fini « prêt à peindre » après 24 heures à 20°C.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 5°C + 30°C	Un volume d'un litre à remplir nécessite l'emploi de 2,1 kg de mortier (environ 1,8 kg de Sika Monotop® -312 RM + 0,3 litre d'eau).	Sac de 25 kg	Gris

REPARATION ET PROTECTION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika Monotop[®] 411 RM

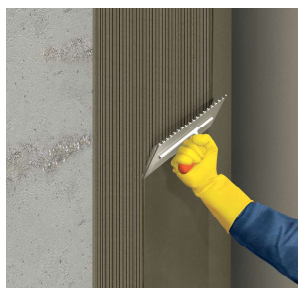
Mortier de réparation structurale à prise rapide pour travaux en environnement agressif.

DOMAINES D'APPLICATION

- Réparation des épaufrures et des dégradations de béton des bâtiments et ouvrages de génie civil.
- Adapté pour les réparations en milieu marin, industriels, agricoles ou ouvrages d'assainissement.

PROPRIÉTÉS

- Maniabilité supérieure
- Application manuelle et par projection Peut être appliqué jusqu'à 60 mm d'épaisseur par couche
- Réparation structurale ■ Réaction au feu A1
- Résistant à l'eau de mer et aux eaux sulfatées
- Contient des fumées de silice ■ Ciment PMES
- Faible retrait, renforcé en fibre, réduit les risques de fissuration



Matériel

Application

+ 30°C

+ 5°C

Consommation

**env. 18 kg de
poudre / m²
/ cm d'épaisseur.**

Conditionnements

Sac de 25 Kg

Couleurs

Poudre Gris

RÉPARATION

SikaTop® 121 Surfaçage M

Mortier hydraulique prédosé à hautes performances pour imperméabilisation, surfaçage, réparation et collage.

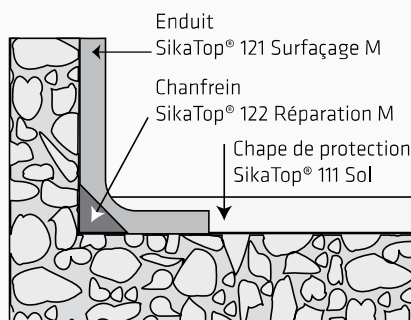
Conforme à la norme P 840 - 18

DOMAINES D'APPLICATION

- ☒ Préparation de fonds ☒ Réparation de faible épaisseur
- ☒ En mortier d'imperméabilisation ☒ En produit de collage.

PROPRIÉTÉS

- ☒ Simplicité de réparation et d'utilisation : produit prédosé
- ☒ Facilité de mise en œuvre grâce à sa très bonne maniabilité et sa consistance thixotrope ☒ Montée en résistance rapide et fortes résistances mécaniques finales ☒ Adhérence excellente sur la plupart des supports ☒ Imperméabilité à l'eau
- ☒ Insensibilité aux cycles gel-dégel et aux sels de déverglaçage
- ☒ Présente un aspect fini prêt à peindre ☒ Compatible avec les eaux destinées à la consommation humaine.



Essais

	2 jours	28 jours
Résistance à la traction par flexion	4 à 5 MPa	9 à 10 MPa
Résistance à la compression	20 à 25 MPa	45 à 50 MPa
Adhérence sur béton		2 à 2,5 MPa

Essais LPEE dossier n° 155.537.95.

Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		2,1 kg/m²/mm d'épaisseur	Kit de 26,75 kg	Gris blanc

REPARATION ET PROTECTION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaTop® 122 Réparation M

Mortier hydraulique prédosé renforcé de fibres synthétiques pour réparation des bétons.

Conforme à la norme P 840 - 18 classe 3

DOMAINES D'APPLICATION

- Réparation d'épaufrures sur poteaux, voiles, balustres, acrotères, poutres de rives
- Réfection de lèvres de joints, de nez de marches, d'angles de poutres
- Ragréage d'enduits de façades, de sous-faces de tabliers de ponts
- Rejointoiement de maçonnerie
- Réparation des bétons et protection des armatures des ouvrages exposés à l'ambiance marine ou au sels de déverglaçage.

PROPRIÉTÉS

- Sécurité d'emploi : produit pré dosé
- Simplicité de préparation et de mise en œuvre
- Montée en résistance rapide et fortes résistances mécaniques finales
- Cohésion et limitation des effets du retrait améliorées par la présence des fibres synthétiques
- Adhérence excellente sur la plupart des supports
- Imperméabilité à l'eau
- Insensibilité aux cycle gel-dégel et aux sels de déverglaçage
- Grand pouvoir de protection des aciers
- Manipulation sans danger
- Grand pouvoir de protection des aciers
- Manipulation sans danger.

Essais

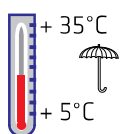
	2 jours	28 jours
Résistance à la traction par flexion	4 à 5 MPa	9 à 10 MPa
Résistance à la compression	20 à 25 MPa	45 à 50 MPa
Adhérence sur béton		1,5 à 2 MPa*

*Rupture cohésive du béton support



Matériel

Application



Consommation

2,2 kg pour un volume d'un litre

Conditionnements

Kit de 35 kg

Couleurs

Gris Blanc

RÉPARATION

Sika® Ragreage M

Mortier de ragréage garnissant à fine granulométrie

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Ragreage M est un mortier de ragréage mural prêt à gâcher à base de ciment, charges spéciales et adjuvants.


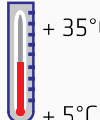
Murs intérieurs et extérieurs :

- Bouche porage avant peinture.
- Surfaçage général de faible épaisseur avant application de peinture.

PROPRIÉTÉS

- Simplicité de préparation et d'utilisation.
- Facilité de mise en oeuvre grâce à sa très bonne maniabilité et sa consistance thixotrope.
- Adhère parfaitement sur la plupart des matériaux (béton, brique, pierre...)
- Présente un aspect fini « prêt à peindre »



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	En fonction de volume à garnir : 1 Litre = 1,5 kg de mélange	Sac 25 Kg	Gris

REPARATION ET PROTECTION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaDur[®] 43 Mortier NF

Mortier de réparation à 2 composants sans solvant, à base de résines époxydiques.



DOMAINES D'APPLICATION

- Mortier à hautes résistances mécaniques dans des délais très courts et permettant : - la réparation d'ouvrages et de structures, le ragréage et surfaçage de grandes épaisseurs - l'exécution de revêtement à hautes résistances à l'abrasion et à la corrosion - la réalisation de scellements et ancrages devant supporter de gros efforts de traction - le calage et la fixation de machines lourdes.

PROPRIÉTÉS

- Résistances mécaniques élevées à l'abrasion et aux chocs.
 - Adhérence remarquable avec couche d'apprêt sur la plupart des supports : béton mortier, pierres, brique, fibre-ciment, acier et métaux . Autres supports nous consulter.
 - durcissement rapide et sans retrait
 - produit sans solvant - bonne inertie chimique vis à vis d'un grand nombre d'agent corrosif à température ambiante:acides dilués,bases, sels et saumures, huiles, graisses, carburants, produits de nettoyage usuels.
- Densité 2.1 environ



	Matériel		Application + 30°C + 10°C	Consommation 2,1 kg/m²/mm d'épaisseur	Conditionnements Kit de 28,4 Kg	Couleurs Gris
---	-----------------	---	--	---	--	--------------------------------

RÉPARATION

MINI PACK, MAXI EFFICACE !

MORTIERS À HAUTES
PERFORMANCES EN
MINIPACK



- ⊕ La juste dose pour vos projets
- ⊕ Simples à mélanger et à appliquer
- ⊕ Diverses applications selon vos besoins



BUILDING TRUST



Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion

Protection anticorrosion des aciers dans le béton armé et pont d'adhérence.


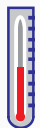
DOMAINES D'APPLICATION

- Protection anticorrosion des aciers pour béton lors de la réparation du béton
- Pont d'adhérence sur le béton et le mortier

PROPRIÉTÉS

- Facile à mélanger, ajouter uniquement de l'eau
- Mise en oeuvre aisée
- Excellente adhérence sur le béton et l'acier
- Bonne résistance contre la pénétration de l'eau et des chlorures
- Bonnes résistances mécaniques
- Application à la brosse ou par projection



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	voir fiche technique	Sachet de 2 Kg	Gris

REPARATION ET PROTECTION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika MonoTop[®]-112 MultiUse Repair

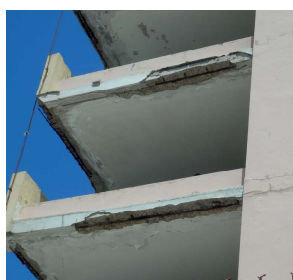
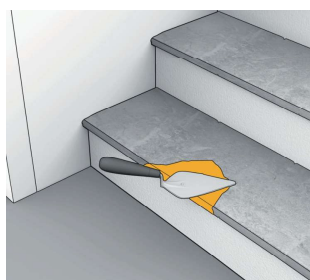
Mortier de réparation du béton



DOMAINES D'APPLICATION

- Restauration et réparation d'éléments en béton (colonnes, bords de balcons)
- Resurfaçage de zones détériorées des surfaces de béton verticales ou horizontales
- Reprofilage des surfaces de béton

PROPRIÉTÉS

- Application aisée, aussi en plafond
- Bonne adhérence aux matériaux de construction courants (béton, pierre, brique, acier)
- Mélange facile, ajouter uniquement de l'eau
- Bonnes propriétés mécaniques



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35C + 5°C	~ 18 kg/m ² par cm d'épaisseur.	Sachet de 5 Kg	Gris

RÉPARATION

SikaTop® Armatec 108 M

Revêtement anticorrosion pour la protection des armatures du béton armé.

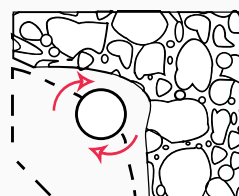
DOMAINES D'APPLICATION

Protection des armatures de béton armé avant réparation, mais plus spécialement dans les cas suivants :

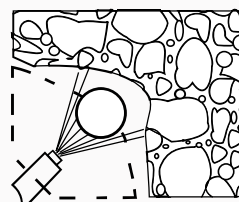
- Recouvrement insuffisant des armatures
- Ouvrages difficilement accessibles ou d'entretien difficile
- Béton armé en zone agressive
- Protection des aciers sablés en attente de bétonnage.

PROPRIÉTÉS

- Contient des adjuvants inhibiteurs de corrosion
- Compacité élevée permettant d'assurer une protection contre l'eau, les chlorures et le gaz carbonique
- Excellente adhérence sur acier, béton et mortier
- Facilité et rapidité d'emploi.



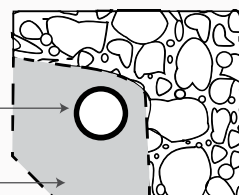
Repiquer le béton pour dégager l'armature.




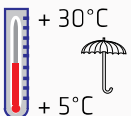
Sabler ou brosser l'acier et le béton pour enlever la rouille et les parties non adhérentes.

SikaTop®
Armatec 108

Mortier
SikaTop



Application du revêtement anticorrosion des armatures SikaTop® Armatec 108 M sur les aciers et réparation à l'aide des mortiers SikaTop®

Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 5°C	1,6 à 1,7 kg/m ² /mm d'épaisseur	Kit de 5 kg	Vert

REPARATION ET PROTECTION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

730 LANKOREP FIN

Mortier de réparation fibré à retrait compensé

DOMAINES D'APPLICATION

- Réparation des surfaces de béton, épaufrures, nids d'abeille, nez de marches, pièces préfabriquées
- Restructuration des balcons, terrasses, dallages, formes de pente, chapes minces
- Réparation et resurfaçage en piscines et bassins, privatifs
- Traitement des fissures passives

PROPRIÉTÉS

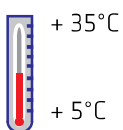
- Épaisseur 2 à 70 mm par passe
- Thixotrope
- Excellente tenue à l'eau de mer
- Conforme à la norme NF EN 3-1504 classe R2



Matériel



Application



Consommation

**2 kg/m²/mm
d'épaisseur**

Conditionnements

Sac de 25 Kg

Couleurs

Gris

RÉPARATION

731 LANKOREP STRUCTURE

Mortier de réparation fibré à retrait compensé

DOMAINES D'APPLICATION

Mortier fibré à retrait compensé constitué de sables, de ciments spéciaux, de fibres et d'additifs.


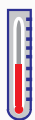
Sa porosité très fermée retarde considérablement la progression de la carbonatation.

- Réparation des surfaces de béton, des épaufrures, des nids d'abeille, des nez de marches
- Restructuration d'ouvrages dégradés : poutres, dalles, poteaux, voûtes, radiers et déversoirs de barrage
- Renforcement de structures affaiblies telles que balcons, acrotères, corniches
- Traitement des gorges et des cueillies en travaux de cuvelage
- Traitement des fissures passives

PROPRIÉTÉS

- Épaisseur de 5 à 70 mm par passe
- Conformité aux Listes Positives (CLP)
- Conforme à la norme NF EN 3-1504 classe R4
- Conforme à la norme EN 7-1504 Protection de la corrosion des armatures
- Marque NF Produits de réparation selon référentiel NF 030
- Excellente tenue à l'eau de mer, aux eaux sulfatées et aux sels de déverglaçage



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	2 kg/m²/mm d'épaisseur	Sac de 25 kg	Gris



Conservado®

Protégez et améliorez
la résistance de votre
façade.



BUILDING TRUST



Conservado®

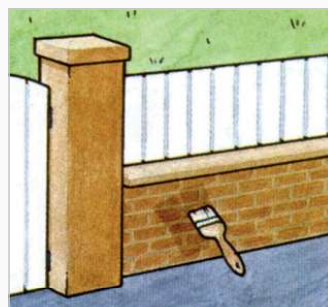
Hydrofuge de façade incolore prêt à l'emploi en phase aqueuse.

DOMAINES D'APPLICATION

- Hydrofugation de façades
- Protection des matériaux de construction contre les eaux de ruissellement
- Application sur supports béton, maçonnerie, pierre, brique fibres-ciment,...

PROPRIÉTÉS

- Produit sans odeur
- Amélioration de la résistance des façades à la pénétration des eaux de ruissellement
- Traitement invisible qui ne modifie pas l'aspect du support
- Amélioration de la résistance aux salissures et diminution de l'accrochage des mousses, lichens...
- Perméabilité à l'air assurée : le support respire
- Ne modifie pas la porosité des supports.

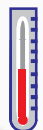


Matériel

Application

+ 30°C

+ 5°C



Consommation
0,15 à 0,20L/m²
soit environ
5 à 6 m²/L

Conditionnements

Fût de 210 L
Bidon de 25 L
Bidon de 5 L

Couleurs

Incolore



Sika® FerroGard® -903 Plus

Imprégnation inhibitrice
de corrosion.



BUILDING TRUST



Sika® FerroGard®-903 Plus

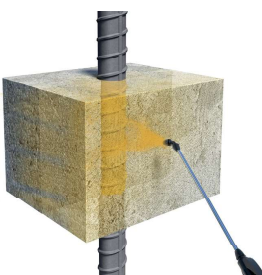
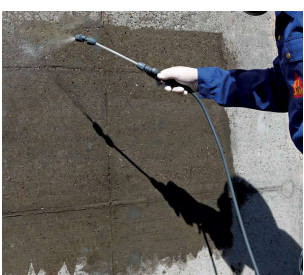

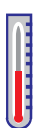
Imprégnation inhibitrice de corrosion

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection contre la corrosion des armatures internes des structures en béton armé enterrées ou non.
- Traitement de contrôle de la corrosion pour le béton armé non endommagé, dans des zones où les armatures sont en cours de corrosion ou situées en zones non passives de béton carbonaté ou contaminées par des chlorures.
- Sika® FerroGard®-903 Plus est particulièrement adapté pour prolonger la durée de vie des ouvrages en béton armé.

PROPRIÉTÉS

- Conforme au principe 11 (contrôle anodique) de la norme EN 1504-9 ; Méthode 11.3 (application d'inhibiteur sur le béton)
- Conserve l'apparence, l'aspect de surface du support
- Conserve les propriétés de diffusion de la vapeur d'eau du béton
- Protection à long terme et durabilité
- Peut être appliqué sur des réparations existantes et dans les zones environnantes afin de prévenir la formation d'anodes latentes (induites)
- Protège à la fois les zones anodiques (EN 1504-9, principe 11) et cathodiques (EN 1504-9, principe 9)
- Prolongation économique de la durée de vie des ouvrages en béton armé
- Contrôle qualité sur chantier

				
<p>Matériel</p> 	<p>Application</p>  <p>+ 40°C + 5°C</p>	<p>Consommation</p> <p>~ 0,500 kg/m² (480 ml/m²)</p> <p><i>Voir la fiche technique</i></p>	<p>Conditionnements</p> <p>Bidon 25 kg Fût 220 kg</p>	<p>Couleurs</p> <p>incolore/ légèrement ambré</p>



- Sikagard® Protection Sol Mat
 - Sikagard® Protection Sol Satiné
- Protégez vos sols avec les solutions sikagard® !

BUILDING TRUST



Sikagard® Protection Sol MAT

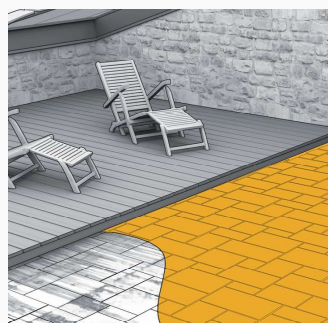
Imperméabilisant et protecteur de surfaces pour sols poreux

DOMAINES D'APPLICATION

- Protecteur des sols poreux en extérieur : terrasses, zones autour des barbecues, allées pavées, sorties de garages, pas japonais, etc.
- Application sur tous supports poreux : sols bruts en ciment (teinté ou pas), dalles béton, pierres naturelles poreuses ou reconstituées, pavés autobloquants, blocs.

PROPRIÉTÉS

- Amélioration de l'imperméabilisation, par la pénétration d'une résine polymère dans les interstices libres du matériau.
- Protecteur et durcisseur de surface, améliore la résistance à la pénétration des huiles et des graisses.
- Non filmogène : pénètre dans le support.
- Incolore et mat après séchage, conserve l'aspect naturel du support.

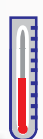


Matériel

Application

+ 30°C

+ 5°C



Consommation

0,20 L
à **0,25 L /m²**

Conditionnements

Bidon de 5 L
Bidon de 20 L

Couleurs

Liquide blanc.
Incolore et mat après séchage.

REPARATION ET PROTECTION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sikagard® Protection Sol SATINE

Hydro-oléofuge pour supports minéraux poreux et stabilisateur de joints en sable de pavés

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard® Protection Sol SATINE imperméabilise efficacement les supports poreux et les protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile et de la plupart de tâches, et agit également comme liant efficace lors d'une utilisation sur des joints de sable


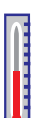
Il est adapté dans les endroits et supports suivants :

- Espaces piétons ■ Espaces exposés au trafic de véhicules,
- Terrasses, balcons, allées, Patios, trottoirs,
- Parking, stations services ■ Zones commerciales
- Pavés, pavés autobloquants ■ Pierres reconstituées
- Sols béton ■ Béton désactivé ■ Dalles à motifs
- Pierres naturelles poreuses, etc...

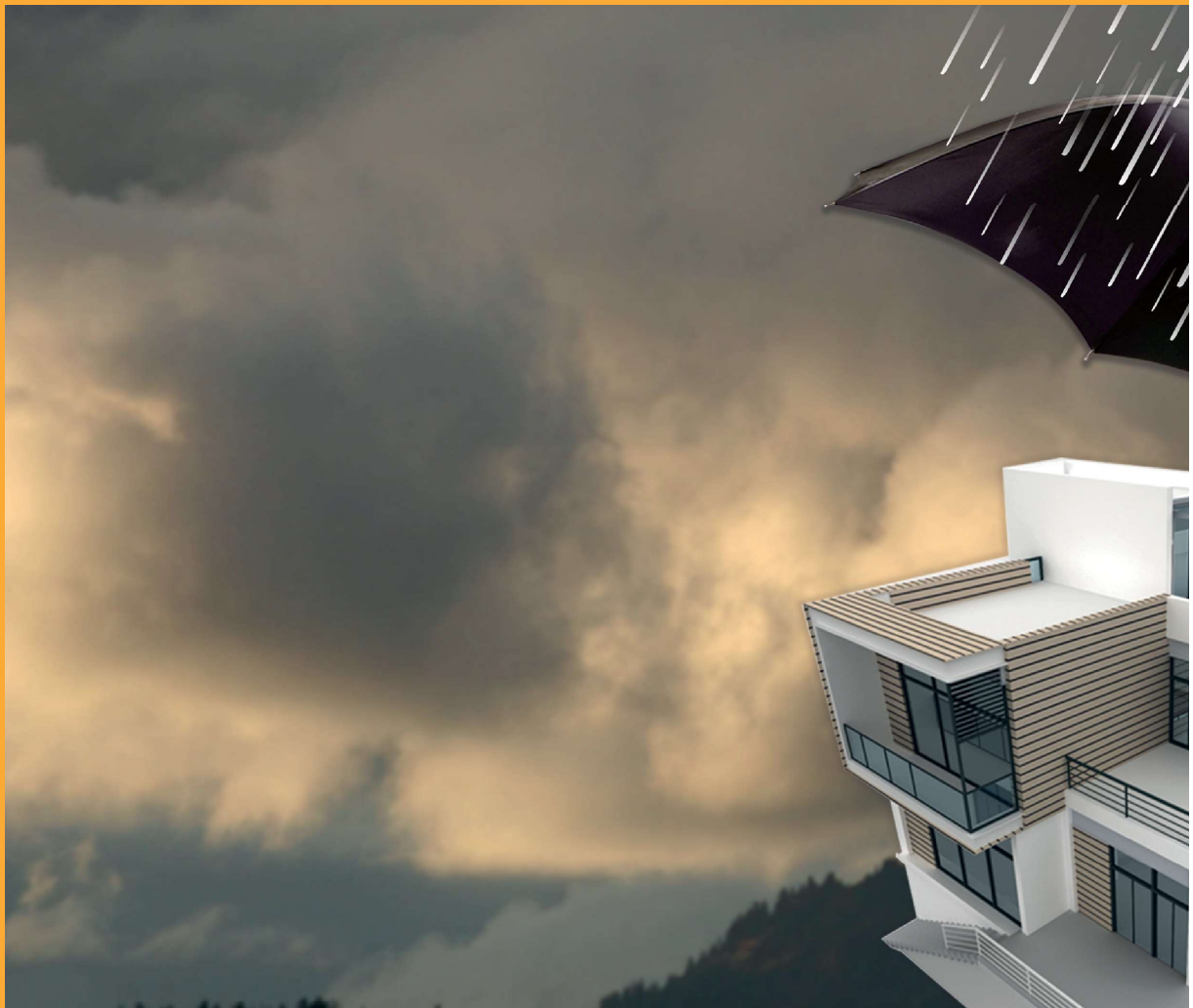
PROPRIÉTÉS

- Produit en phase aqueuse, ■ Résistant aux UV et aux intempéries,
- Protège de l'eau, de l'huile, du gasoil,
- Réduit le tachage et la contamination par les hydrocarbures,
- Résiste aux sels de déverglaçage,
- Améliore la résistance aux cycles gel-dégel,
- Ravive le support en lui donnant un aspect satiné,
- Facilite le nettoyage du support et favorise son entretien,
- Réduit les efflorescences,
- Application facile, ■ S'utilise en extérieur
- Limite la pousse des mauvaises herbes dans les joints en sable des pavés,
- Laisse respirer les joints et les supports,
- Améliore la résistance à l'érosion des joints.



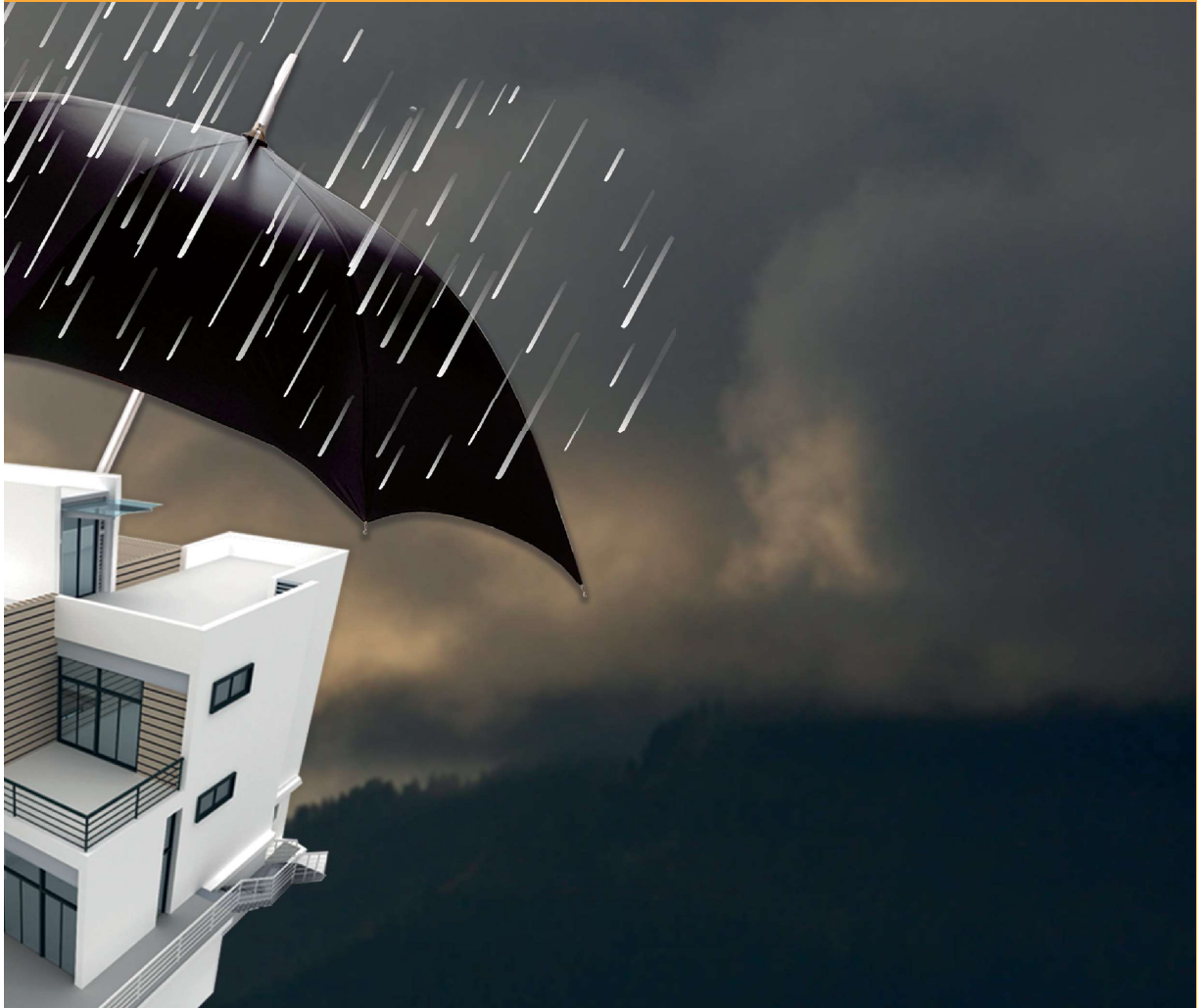
Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 5°C	Voir la fiche technique	Bidon de 5 L Bidon de 20 L	incolor/ légèrement satiné

PROTECTION



- Sikalastic® Mur
- Sikalastic® Façade

Revêtements coloré de protection
contre les intempéries et les infiltrations
d'eau pour mur et façade.



BUILDING TRUST



SikaLastic® Mur

Revêtement souple de protection contre les intempéries.

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection des murs pignons contre les infiltrations d'eaux de ruissellement
- Protection des couvertures en fibres-ciment
- Pontage des joints et des fissures ■ Réparation de tuiles
- Traitement de solins de cheminées
- Protection des toitures en pentes et non circulaires.

PROPRIÉTÉS

- Elasticité ■ Protection contre les infiltrations d'eau
- Améliore le pouvoir isolant des murs en supprimant l'humidité
- Adhère sur de nombreux supports même humides
- Tenue face aux intempéries vieillissement, à action prolongée aux U.V. et gel simplicité de mise en oeuvre et sans solvant.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	<p>+ 30°C + 10°C</p>	<p>Sur béton : 0,3 à 0,6 kg/m² en deux couches. En fonction de la qualité du support</p>	<p>Seau de 5 kg/ 20 kg</p>	<p>Rouge, blanc, gris (possibilité tons pastels) autres couleurs nous consulter</p>

REPARATION ET PROTECTION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sikalastic® Façade

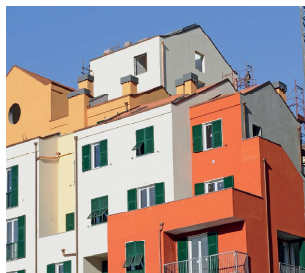
Revêtement acrylique coloré en phase aqueuse pour façade.


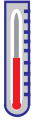
DOMAINES D'APPLICATION

- Peinture pour surfaces verticales extérieures
- Idéale sur façade en atmosphère rurale, urbaine, industrielle et maritime
- Convient aux enduits de liant hydraulique, ciment et dérivés, béton, béton cellulaire, fibrociment, briques, anciennes peintures RPE sur complexe d'isolation, panneaux préfabriqués de béton blanc ou gris.

PROPRIÉTÉS

- Film imperméable et auto-nettoyant qui préserve la façade en éliminant les salissures pour limiter l'encrassement.
- Excellente adhérence sur tous revêtements, peintures et crépis même dégradés ou humides.
- Haute résistance aux intempéries et climats marins.
- Film microporeux qui laisse respirer le support sans cloquer.
- Protection anti-UV pour une tenue longue durée des couleurs.
- Action fongicide et algicide : empêche le développement des mousses, lichens, champignons, micro-algues...
- Application monocouche : texture garnissante et pouvoir opacifiant élevé.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 8°C	Dépend de la porosité et de la rugosité du support. Environ 0,6 à 1 kg / m ² pour 2 couches.	Seau de 5 kg Seau de 20 kg	Gris - Blanc (Obtention des tons pastel par addition au Sikalastic®)

PROTECTION

SikaDur® 31 Colle M

Colle époxydique thixotrope à 2 composants sans solvant.

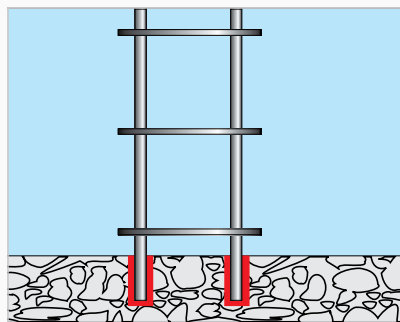
Conforme à la norme NF P 870 - 18


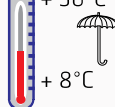
DOMAINES D'APPLICATION

- Collage ou réparation d'éléments en béton : marches d'escalier, éléments préfabriqués...
- Collage de pièces cassées ou de raccords sur fibres ciment, marbre, bois. Scellement
- Dans toutes les positions. Ancrages des armatures de reprise. Renforcement de poutre par plâtre collés... Collage de parements décoratifs et reliefs.

PROPRIÉTÉS

- Très forte adhérence sur la plupart des supports
- Résistances mécaniques élevées ■ Imperméable aux liquides et à la vapeur d'eau ■ Mélange et mise en place faciles
- Résistances élevées aux agents chimiques usuels et à température ambiante
- Applicable en sous face
- Utilisable même sur supports humides sans couche d'apprêt
- Durcit rapidement sans rester poisseux, même lorsque l'hygrométrie ambiante est élevée.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	+ 30°C  + 8°C	1,5 kg/m²/mm d'épaisseur	Kit de 1,24 kg	Gris béton

REPARATION ET PROTECTION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaDur® Colle NF

Colle époxydique à 3 composants sans solvant

DOMAINES D'APPLICATION

- Collage de tous éléments préfabriqués, même lourds
- Collage d'éléments sur des supports même lisses
- Placage, collage de panneaux en continu ou par points
- Collage et recollage de structures et matériaux cassés
- Collage de carrelages, de plaques ou pièces métalliques, de bandes d'arrêt d'eau en hupalon ou PVC. ■ Scellements
- Resurfaçage, reprofilage ou ragréage. ■ Clavage rigide
- Collage de béton frais sur béton durci.
- Renforcement de planchers, poutres en béton, balcons

PROPRIÉTÉS

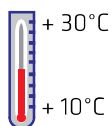
- Très forte adhérence sur la plupart des supports
- Imperméable aux liquides et à la vapeur d'eau.
- Résistances élevées aux agents chimiques usuels à température ambiante ■ Résistances mécaniques élevées
- Applicable en sous face
- Utilisable même sur supports humides sans couche d'apprêt. Durcit rapidement sans rester poisseux, même lorsque
- l'hygrométrie ambiante est élevée.
- Mélange et mise en place faciles.



Matériel



Application



Consommation

**Pour 1m²/mm
d'épaisseur : 1,5 kg
de mélange A/B/C**

Conditionnements

Kit de 3 Kg

Couleurs

Gris clair

COLLAGE RIGIDE, SCELLEMENT ET CALAGE

SikaGrout® 212 Scellement M

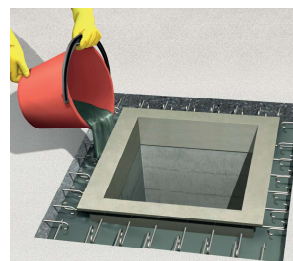
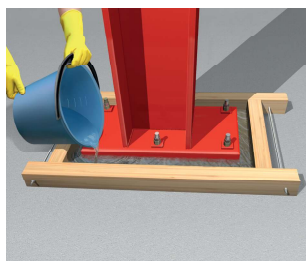
Mortier de scellement à retrait compensé et à hautes performances.



DOMAINES D'APPLICATION

- Scellement de boulons d'ancrage ou de fers à béton,
- Scellement de précision d'équipements industriels soumis à des chocs ou vibrations,
- Scellement de rails de chemin de fer ou de ponts roulants,
- Calage de turbines, alternateurs, compresseurs, générateurs, machines-outils,
- Calages de poutres ou constructions d'appuis de sommiers de pont
- Assemblage d'éléments préfabriqués métalliques, en béton armé ou en béton précontraint.

PROPRIÉTÉS

- Résistances mécaniques très élevées
- Excellente adhérence sur le béton, le mortier et l'acier
- Peut être pompé, injecté, vibré ou compacté
- Protège les aciers de la corrosion par son PH basique
- Résiste à l'eau et à l'huile
- Permet une remise en service rapide des équipements grâce à ses hautes résistances initiales



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 35°C 5°C	1,9 à 2 kg environ par litre de scellement.	Sac de 25 kg	Gris

REPARATION ET PROTECTION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaGrout®-217 Calage M

Mortier de calage à retrait compensé et à hautes performances

DOMAINES D'APPLICATION

- Calage de turbines, alternateurs, compresseurs, générateurs, machines-outils.
- Calage de poutres ou constructions d'appuis de sommiers de pont.
- Assemblage d'éléments préfabriqués métalliques, en béton armé ou béton précontraint .
- Scellement de précision d'équipements industriels soumis à des chocs ou vibrations.
- Scellement de rails de chemin de fer ou de ponts roulants.
- Scellement d'aciers en plancher uniquement.

PROPRIÉTÉS

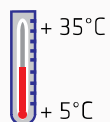
- Exempt de chlorures et de particules métalliques
- Résistance mécanique très élevée,
- Il est à retrait compensé
- Son adhérence est excellente sur le béton, le mortier et l'acier.
- Il n'est pas altéré par des variations importantes d'humidité
- ou de température ; il résiste à l'eau et à l'huile



Matériel



Application



Consommation

3 litres d'eau pour un sac de 25 kg.

VOIR LA FICHE TECHNIQUE

Conditionnements
Sac papier de 25 kg

Couleurs

Gris

COLLAGE RIGIDE, SCCELLEMENT ET CALAGE

Sika® AnchorFix® 2

Résine de scellement chimique à hautes performances.

*Agréments Techniques Européens du CSTB :
ETA-05/0103 et ETA-05/0104*

DOMAINES D'APPLICATION

Utilisable pour tout type de scellement chimique :

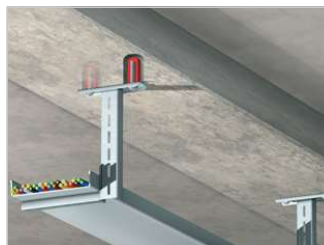
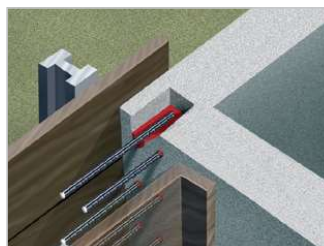
- Tiges filetées galvanisées, inoxydables
- Douilles taraudées, goujons
- Fers à béton.

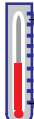
Dans divers supports :

- Béton
- Maçonneries pleines
- Pierres naturelles ou artificielles.

PROPRIÉTÉS

- Durcissement rapide
- Utilisation avec un pistolet standard
- Produit à hautes performances, polyvalent, facile à utiliser
- Thixotrope
- Sans solvant, sans styrène
- Faible odeur.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 35°C 5°C	Selon le volume du scellement à réaliser	Carton de 12 cartouches Monocorps de 300 ml	Gris clair



Coller et calfeutrer Avec **SIKA**
c'est **facile, rapide** et **performant**.

BUILDING TRUST



Fond de Joint Sika®

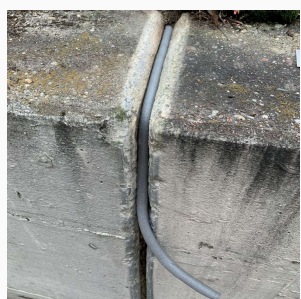
Dispositif spécifique pour l'application des mastics.

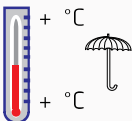
DOMAINES D'APPLICATION

- délimiter la profondeur d'un joint à lèvres parallèles devant être garni d'un mastic applicable à froid.
- conviennent notamment pour les mastics de la gamme SIKA : polyuréthanes, hybrides, silicone, acrylique et butyle.

PROPRIÉTÉS

- Une très bonne résistance à l'action des solvants et des produits chimiques utilisés dans les primaires et mastics de la gamme SIKA.
- Une très faible absorption d'eau
- Une facilité d'application.
- Une totale désolidarisation avec les mastics de la gamme SIKA
- Délimiter la profondeur du mastic.
- Permettre le serrage du mastic lors de la mise en œuvre.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
-	+ °C + °C 	Même linéaire que celui du joint à calfeutrer au mastic.	-	Gris

JOINT, COLLAGE SOUPLE

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sikasil® Multiplus-T

Silicone acétique multi-usages.

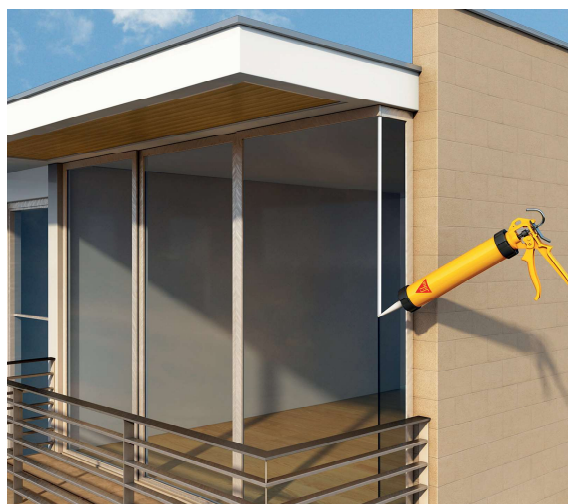
DOMAINES D'APPLICATION

Sikasil® MultiPlus -T peut être utilisé pour toutes les applications d'imperméabilisation ou de collage lorsque la protection contre la croissance fongique est demandée, comme :

- Baignoires, éviers, douches, mobilier de cuisine, urinoirs...
- Joints de carreaux en céramique, installation de plomberie ou chambres froides.

PROPRIÉTÉS

- Résistance à la croissance fongique
- Séchage rapide
- Applicable sur des supports non poreux
- Facile à appliquer
- Maintient son élasticité après séchage



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C  + 5°C	Selon la section du joint	Carton de 12 cartouches de 280 ml	Blanc, Gris, Noir, Bronze, Ivory, Transparent.

TRAITEMENT DES JOINTS

Sikacryl® Universal Pro

Mastic acrylique pour calfeutement des fissures.

DOMAINES D'APPLICATION

- Étanchéité des joints à faible mouvement entre divers matériaux de construction (bois, béton, brique...).
- Comblers les fissures dans les murs et les plafonds.
- Joints de connexion d'étanchéité entre les fenêtres, les murs, portes ...

PROPRIÉTÉS

- Facile à appliquer et à nettoyer
- Étanche après polymérisation
- Sans odeur
- Bonne adhérence sur différentes surfaces
- Bonne résistance aux ultra-violets



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	-10°C	SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE	Cartouche de 310 ml	Gris-Blanc

JOINT, COLLAGE SOUPLE

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaSeal® 108 Sanitaire

Mastic silicone spécial salle de bain et cuisine.

DOMAINES D'APPLICATION

- Le SikaSeal® 108 Sanitaire est un mastic spécialement conçu pour réaliser les joints de raccord entre les carrelages et les appareils sanitaires vitrifiés ou émaillés : lavabos, baignoires, bacs à douche, éviers, etc..

PROPRIÉTÉS

- Antifongique puissant
Pas d'apparition de champignons ou taches noires .
- Bonne résistance aux détergents
- Adapté aux milieux humides: étanche, résiste à l'eau, sèche rapidement
- Multi-matériaux: Verre, email, faïence, synthétique, PVC, inox, bois



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		Selon les dimensions du joint	Cartouche de 300 ml	Transparent, blanc, gris clair.

TRAITEMENT DES JOINTS

SikaFlex® Pro-3 Concrete Gray

Mastic monocomposant haute performance pour joint de sol.



DOMAINES D'APPLICATION

Étancheité de joints dans le bâtiment et les travaux publics, en particulier :

En cas d'exposition aux agents chimiques comme en :

- Aires de transbordement
- Aires de stockage de futs
- Bacs de rétention.

En cas de contact avec les eaux usées en :

- Bassins d'épuration et d'aération
- Canalisations et conduites.

Pour joints de sols en :

- Garages souterrains et parkings
- Locaux de stockage et de fabrication.



PROPRIÉTÉS

- Capacité de mouvement de %25
- Polymérisation sans bulle
- Application très facile
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Excellente adhérence sur la plupart des supports de construction.

Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 5°C	Selon la section du joint	Carton de 12 cartouches de 300 ml	Gris béton

JOINT, COLLAGE SOUPLE

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaHyflex®-250 Façade

(ex : Sikaflex® Pro-2 HP)



Mastic d'étanchéité professionnel haute performance mono composant et recouvrable par une peinture pour façades en béton, maçonnerie et systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.

DOMAINES D'APPLICATION

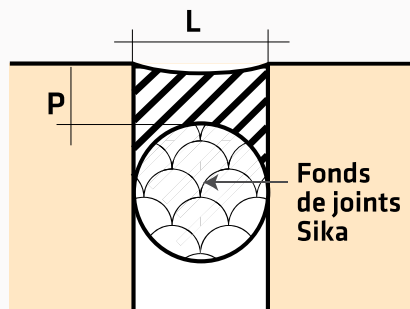
- Mastic mono composant d'étanchéité, élastique à bas module pour joint, polymérisant sous l'action de l'humidité de l'air.
- Joints de dilatation et de calfeutrement en Façades de bâtiments commerciaux.

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance aux intempéries et au vieillissement
- Capacité de mouvement de +25% (ISO 9047)
- Polymérisation sans bulle
- Faible contrainte pour le support
- Excellente adhérence sur de nombreux supports
- Sans solvants et sans odeur
- Très faibles émissions.
- Application et lissage faciles

Dimension du joint suivant les recommandation du **SNJF**

Largeur	Profondeur
L mini = 5 mm	P mini = 5 mm
5 mm < L < 10 mm	P = L
10 mm < L < 20 mm	P > L/2



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	+40°C +5°C	Selon la section du joint	Carton de : 12 cartouches de 300 ml 12 recharges de 400 ml 20 recharges de 600 ml	Gris béton Blanc Beige Noir

TRAITEMENT DES JOINTS

Sikasil®-670 Fire

Mastic classé au feu pour joints.


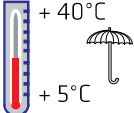
DOMAINES D'APPLICATION

- Joints de dilatation et de calfeutrement sur supports poreux et non poreux.

PROPRIÉTÉS

- Résistance au feu selon EN 4-1366 jusqu'à 4 heures selon la largeur des joints et la nature des supports
- Bonne résistance au vieillissement
- Capacité de mouvement de %25 (ISO 9047)
- Application et lissage faciles
- Excellente adhérence sur de nombreux supports
- Polymérisation neutre.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		Selon la section du joint	Carton de 12 cartouches de 300 ml	Gris.

JOINT, COLLAGE SOUPLE

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika Boom[®]-400 Fire

Mousse polyuréthane expansive professionnelle classée au feu.



DOMAINES D'APPLICATION

- Sika Boom[®]-400 Fire est conçue pour le calfeutrement de joints de murs qui demandent une protection au feu.

PROPRIÉTÉS

- Mono composant
- L'aérosol Combo permet l'application au pistolet Sika pour mousse de polyuréthane (avec l'adaptateur monté sur l'aérosol) ou avec la buse d'extrusion fournie.
- Résistant aux températures entre -40°C à +90°C



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	+90°C -40°C 	-	Carton de 12 aérosols de 750 ml	Rose

TRAITEMENT DES JOINTS

Sika Boom® P

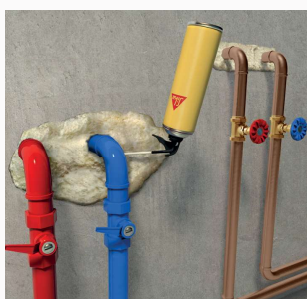
Mousse polyuréthane expansive multi-usage pour remplir et isoler.


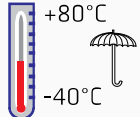
DOMAINES D'APPLICATION

Sika Boom® P est conçu pour monter, isoler et remplir des joints de raccordement autour de châssis de portes et fenêtres, d'entrées de tuyaux, de bouches de climatisation et d'équipements électriques. Sika Boom® P permet l'isolation contre le bruit, le froid et les courants d'air après une seule application.

PROPRIÉTÉS

- Monocomposant
- Application facile avec la buse
- Taux d'expansion élevé
- Durcissement rapide
- Très bonne isolation thermique
- Insonorisation efficace
- Sans HFC
- Bonne adhérence à la majorité des matériaux de construction.
- Peut être peint.
- La mousse polymérisée peut être découpée ou sablée.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 +80°C -40°C	Max. aprox. 45 dm³	Carton de 12 aérosols	Jaune Clair de 750 ml

JOINT, COLLAGE SOUPLE

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika Multiseal®

Bande d'étanchéité bitumineuse

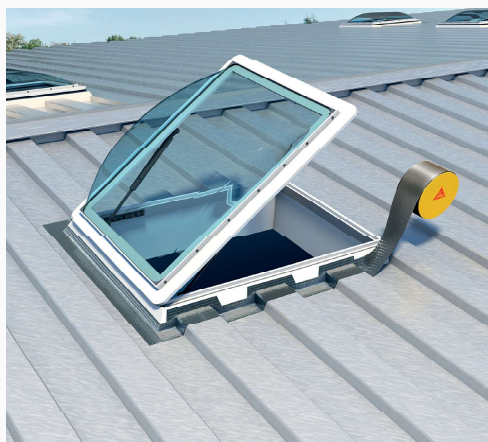
DOMAINES D'APPLICATION

Traite de façon rapide et durable des fissures, joints et raccords :

- En terrasse : étanchéité des bandes de solins, des acrotères, traitement des fissures et joints défectueux
- En toiture : étanchéité des émergences et des raccords de maçonnerie (souches de cheminées, protection en rives et en faîtage, jouées de lucarnes, noues,...)
- Réparation de plaques de fibres-ciment, de tuiles, de verrières, de chéneaux
- En façade : complément d'étanchéité sous bardage, autour de descentes d'eau.

PROPRIÉTÉS

- Adaptée pour les applications d'étanchéité et de réparation contre les fuites d'eau en toitures et tout autre élément de la construction
- Très facile à appliquer
- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Auto adhérente
- Peut-être peint
- Compatible avec les supports bitumineux
- Peut-être appliqué à basses températures



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 5°C	Selon la section du joint	Largeur de : - 150 mm - 100 mm - 75 mm	Gris Terre cuite

SikaFlex® PRO-11 FC Purform

Mastic polyuréthane pour calfeutrement et collage.

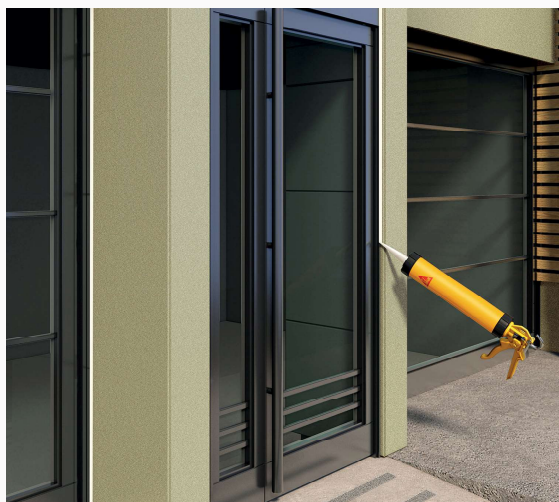


DOMAINES D'APPLICATION

- Collages d'éléments du second œuvre.
- Joints :
 - Joints de préfabrication légère et de menuiserie (alu et bois)
 - Joints de sol dans les zones où le trafic peut être intense mais sans sollicitations mécaniques ni poinçonnement
- Calfeutrement autour de gaines d'aération
- Isolation acoustique des tuyauteries entre béton et fourreaux
- Calfeutrement entre cloisons, calfeutrement de fissures.

PROPRIÉTÉS

- Tout en 1 : colle + mastic
- Confort d'utilisation : sans odeur, extrusion facile, ne coule pas
- Remise en service rapide
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Élasticité permanente



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 10°C	Selon la section du joint	Cartouche de 300 ml Poche de 300 ml	Gris, blanc, noir, marron, beige

JOINT, COLLAGE SOUPLE

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Mastic colle multi-usages totalement transparent.

DOMAINES D'APPLICATION

- Colle multi-usages adaptée pour la plupart des supports tels que : métal, verre, béton, plâtre, plaque de plâtre, bois, email peint, polyester, matières plastiques, etc.
- Mastic pour joints de calfeutrement verticaux et horizontaux à l'intérieur entre cloisons en construction métallique et en construction bois, etc.

PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence sur de nombreux supports usuels utilisés en construction
- Sans odeur
- Teneurs réduites en composés organiques volatils, conformément à la réglementation en vigueur,
- 100% transparent
- Application et lissage faciles
- Faible retrait pendant la polymérisation
- Peut être appliqué sur béton humide.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 5°C	Selon la section du joint	Carton de 12 cartouches de 300 g (290 ml)	Transparent.

COLLAGE SOUPLE

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Coller sans perçer.

DOMAINES D'APPLICATION

- Conçu pour le collage d'éléments de construction comme la pierre, la brique, les appuis de fenêtres et les seuils de porte, miroirs, poutres en bois et composants lourds en intérieur et en extérieur
- Destiné au collage du béton, du mortier, de la pierre naturelle, des klinkers, du fibrociment, de la céramique, du bois et du métal

PROPRIÉTÉS

- Forte résistance
- Collage des éléments décoratives : miroirs ,étagères ...
- Excellente adhérence initiale.
- Utilisable sur de nombreux supports
- Exempt de solvant, sans odeur
- Durcissement sans retrait
- Faibles émissions



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 5°C	Selon le type de collage <small>*SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE</small>	Carton de 12 cartouches de 290 ml	Blanc

تعرف أكثر على حلول سیکا
للرطوبة و منع تسرب الماء



SIKA, LEADER MONDIAL
DE L'ÉTANCHÉITÉ.

BUILDING TRUST



Super Sikalite®

Hydrofuge en poudre pour mortier

DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation de murs et façades : (se conformer aux prescriptions du DTU 26.1).
- Cuvelage : se conformer aux prescriptions du DTU 14.1.
- Chapes et formes de protection d'étanchéité de toitures terrasses
- Imperméabilisation des piscines et réservoirs
- Réalisation de chapes imperméables (se conformer aux prescriptions du DTU 52)
- Réalisation de chapes d'arase, de coupures de capillarité (se référer aux prescriptions du DTU 20.1).

PROPRIÉTÉS

- Une excellente imperméabilisation par transformation chimique et fixation de leurs constituants solubles.
- Une meilleure onctuosité qui facilite la mise en oeuvre et favorise la compacité.
- Un temps d'utilisation plus long : sans ressuage (inutile de rebattre), sans retard de durcissement.
- Diminue le retrait par réduction de l'eau de gâchage.
- Améliore la résistance au gel des mortiers durcis.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		1 sachet de 1 kg pour 50 kg de ciment	Sac plastique contenant 25 sachets de 1 kg	Blanc

CUVELAGES & ÉTANCHÉITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaLatex[®] M

Résine à mélanger à l'eau de gâchage des mortiers.

DOMAINES D'APPLICATION

- Enduits et chapes
- Jointoiements
- Ragréages et réparations
- Travaux de finition de couverture
- Collages et durcissement des plâtres
- Reprises de bétonnage

PROPRIÉTÉS

- Améliore fortement l'adhérence du mortier sur tout support, même lisse (béton, pierre, brique, métaux ferreux, verre et céramique),
- Rend le mortier plastique et facile à mettre en oeuvre,
- Augmente les résistances à la traction,
- Limite le risque de fissuration,
- Améliore l'imperméabilisation,
- Améliore la dureté de surface,
- Réduit l'usure et le poussierage.

Le SikaLatex M conserve ses qualités, même en milieu humide ou en immersion.

Le SikaLatex M est compatible avec tous les ciments, la chaux et le plâtre.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		En couche d'accrochage : 0,120 l / m ² et mm d'épaisseur. En mortier : 0,600 l / m ² et cm d'épaisseur.	Fût de 210 litres Bidon de 25 litres Bidon de 5 litres Jerrycan de 2 litres	Liquide blanc laiteux

CAVE ET SOUS-SOLS

751 LANKO LATEX

Résine d'accrochage pour mortier et béton

DOMAINES D'APPLICATION

- Gobetis d'accrochage pour enduits et chapes
- Enduits à base de ciment et enduits bâtards
- Enduits étanches pour cuvelage, réservoirs, bacs de rétention et piscines
- Accrochage d'enduits au plâtre
- Chapes de ciment rapportées sans repiquage du support
- Chapes incorporées ■ Chape adjuvantée pour pose de carrelage
- Mortier de ragréage et de reprofilage d'angles ou d'épaufrures
- Mortiers de liaison pour reprise de bétonnage
- Mortiers de pose d'éléments préfabriqués
- Mortiers de jointoiment et calfeutrement pour joints divers de maçonnerie, souches de cheminée, solins
- Réparations de sols béton

PROPRIÉTÉS

- Améliore la tenue aux corps gras et aux acides dilués des bétons et mortiers
- Améliore la résistance aux chocs et à l'abrasion
- Permet de réaliser des ouvrages en contact permanent avec l'eau et l'eau de mer



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		-	Bidon de 20 litres Bidon de 5 litres Jerrycan de 2 litres	Liquide blanc laiteux

CUVELAGES & ÉTANCHÉITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika MonoTop[®]-109 WaterProofing

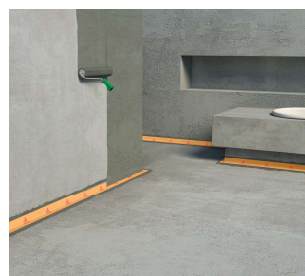
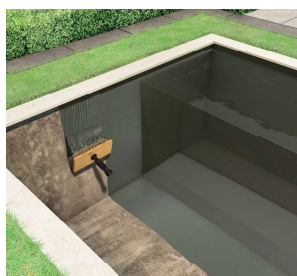
Mortier lié au ciment pour la réalisation
d'étanchéité de petites surfaces

DOMAINES D'APPLICATION

Spécialement développé pour des projets d'étanchéité de taille raisonnable, petits étangs ou bassins ainsi que pour les ouvrages du génie civil.

PROPRIÉTÉS

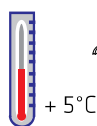
- Produit monocomposant, uniquement mélanger avec de l'eau
- Bonne adhérence sur différents supports
- Applicable simplement et rapidement à la brosse
- Applicable directement sur la brique, le béton et les fondations en blocs de pierre



Matériel



Application



Consommation

~ 1.5 kg de poudre
pour
1 mm d'épaisseur/m²

Conditionnements

Sac en aluminium
de 5 kg

Couleurs

Gris

CAVE ET SOUS-SOLS

SikaTop® 141 Imperméabilisation M

Micro-mortier prédosé applicable au rouleau pour complément d'imperméabilisation.

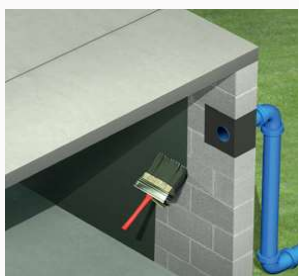
DOMAINES D'APPLICATION

S'utilise comme complément d'imperméabilisation

- Des murs de caves, garages, et locaux enterrés
- Des douches, buanderies et de tous locaux humides
- Des parois d'étable et d'écurie béton, mortier, pierre, brique et béton cellulaire.

PROPRIÉTÉS

- Applicable sur support humide, mais non ruisselant
- Adhérence parfaite sur béton, mortier, pierre, brique et béton cellulaire
- Imperméable à l'eau
- Laisse respirer le support.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 <p>+ 30°C + 5°C</p>	<p>1 kg/m² en deux couches</p>	<p>Kit de : - 6,16 kg en carton - 6,16 kg en seau</p>	<p>Gris Blanc</p>

CUVELAGES & ÉTANCHÉITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Igasol[®] M

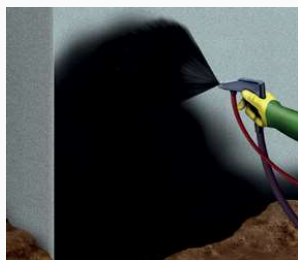
**Imperméabilisation et protection.
Collage d'isolation thermique dans le bâtiment.**

DOMAINES D'APPLICATION

- Collage en paroi des matériaux d'isolation thermique dans le bâtiment : polystyrène expansé, fibre de verre, laine de roche, mousse de vert
- Imperméabilisation et protection des fondations et ouvrages enterrés en béton des bacs à fleurs et des jardinières.

PROPRIÉTÉS

- Bonne adhérence sur béton, béton cellulaire, brique, parpaings, bois, métal, panneaux isolants.

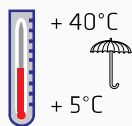


Matériel

Application

+ 40°C

+ 5°C



Consommation

- 1,5 à 2 kg/m² en
imperméabilisation
- 0,5 à 1 kg/m² en
collage d'isolant

Conditionnements

Fût de 200 kg
Seau de 20 kg/
4 kg

Couleurs

Noir

CAVE ET SOUS-SOLS

SikaTop®-145 Cuvelage

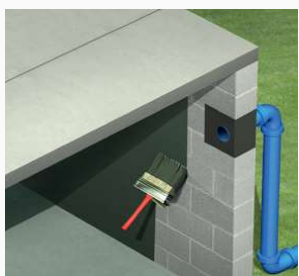
Revêtement d'imperméabilisation pour travaux de cuvelage.


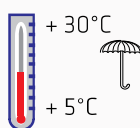
DOMAINES D'APPLICATION

Le SikaTop®-145 Cuvelage est un revêtement d'imperméabilisation pour travaux de cuvelage. Il s'utilise en travaux neufs ou en réhabilitation, à l'intérieur de la partie immergée d'ouvrages en béton afin d'empêcher l'eau sous pression de pénétrer dans ces ouvrages.

PROPRIÉTÉS

- Produit prédosé,
- Facilité et sécurité d'emploi,
- Très bonne adhérence sur béton,
- Résiste à des contre-pressions hydrostatiques.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 5°C	4 kg/m² en deux couches (2 x 2 kg/m²) pour une épaisseur totale de 2 mm.	Kit de 25 kg	Gris Blanc

CUVELAGES & ÉTANCHÉITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sikalastic®-260 Stop Aqua

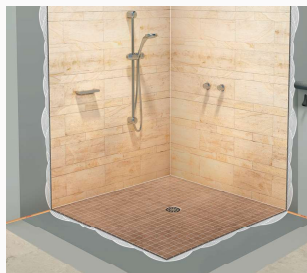
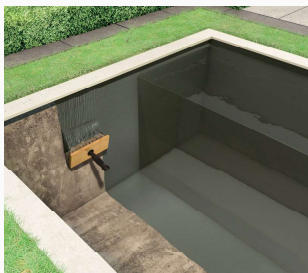
Système d'étanchéité de plancher intermédiaire sous carrelage (SEPI)

DOMAINES D'APPLICATION

- Sikalastic®-260 Stop Aqua est destiné à être utilisé en intérieur pour la réalisation de l'étanchéité à l'eau des planchers intermédiaires et des cloisons des locaux humides, sous protection dure. Il permet un double usage, en SEPI ou en SPEC.

PROPRIÉTÉS

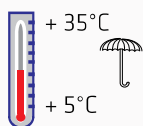
- Produit homogène prêt-à-l'emploi
- Formulé en phase aqueuse
- Séchage rapide
- Étanche à l'eau liquide
- Résistant à la fissuration
- Facile d'application



Matériel



Application



Consommation

-

Conditionnements

Seaux de
22 kg.

Couleurs

Gris clair

PLANCHERS INTERMÉDIAIRES

Sika® SealTape-S

Bande spéciale pour l'étanchéité.

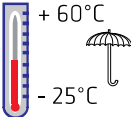
DOMAINES D'APPLICATION

- Colmatage de périmètres autour et sous les carreaux de zones humides comme les salles de bain, les cuisines et balcons, etc.
- Colmatage autour des éléments de façade et autour de piscines pour empêcher les infiltrations d'eau.
- Colmatage des joints de déformation horizontaux et verticaux sur les jonctions d'isolation, de raccordement et de construction dans les coins et autour des arrivées de tuyaux, etc.
- Pour usage intérieur et extérieur.

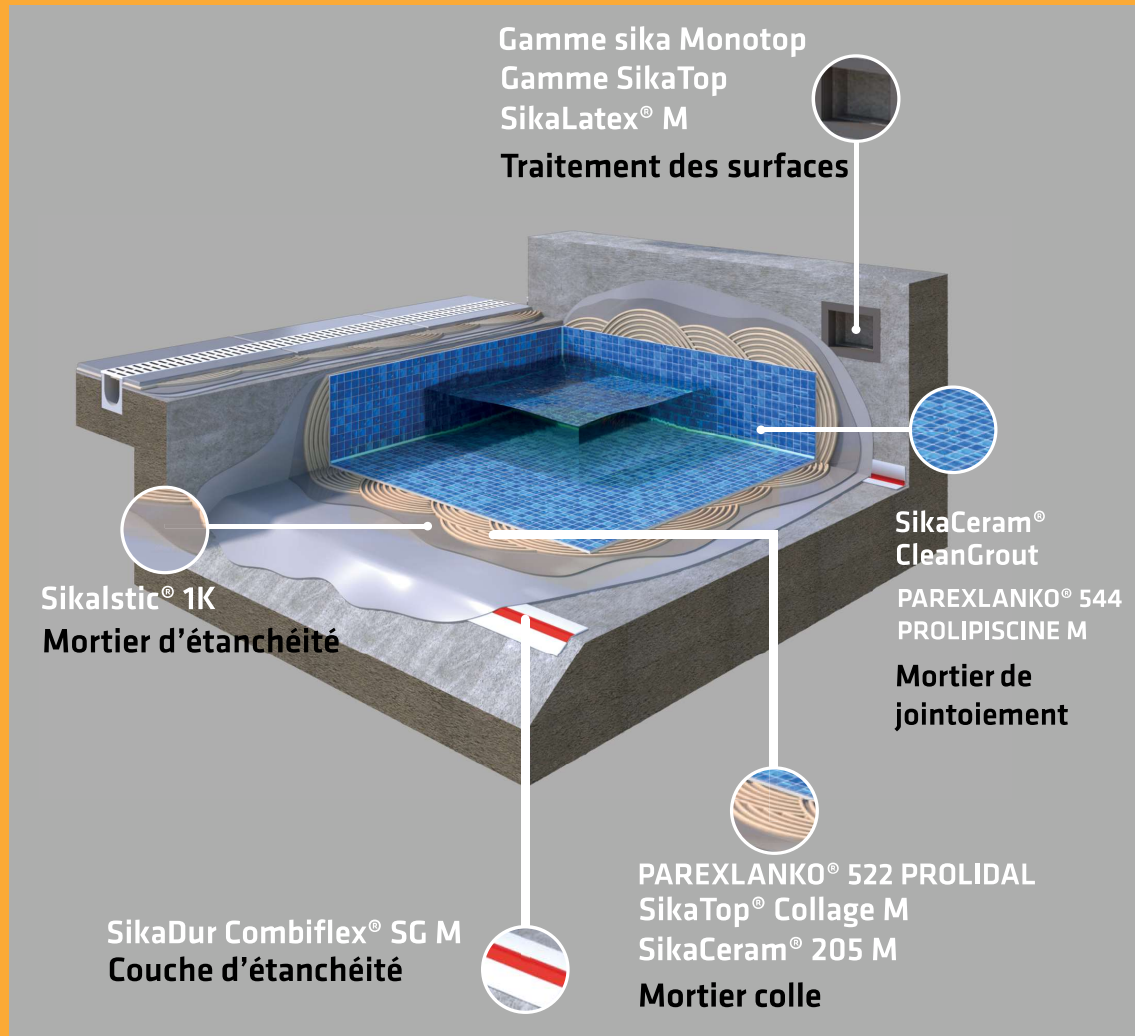
PROPRIÉTÉS

- Élasticité élevée.
- Étanchéité.
- Bonne résistance chimique.
- Mise en œuvre aisée



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 60°C - 25°C	-	-	Jaune

Solutions d'étanchéité & de collage pour piscine.



BUILDING TRUST



Sikalastic®-1K

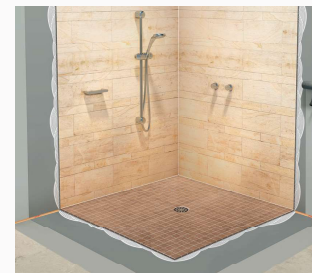
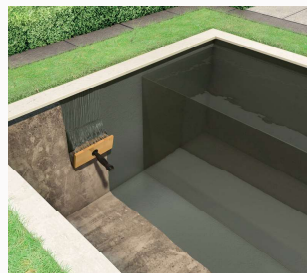
Combinaison de mortier de ciment synthétique comme étanchéité et protection du béton

DOMAINES D'APPLICATION

- Etanchéité pour les secteurs humides résidentiels et publics ainsi que pour les balcons, terrasses et piscines sous les carrelages et dallages
- Convient pour les classes d'exposition à l'humidité A0, A, B0 et B
- Pour des utilisations en intérieur et en extérieur
- Pour les revêtements de sols et de parois
- Protection contre le sel de déneigement, le gel/dégelet les attaques de dioxyde de carbone pour améliorer la durabilité

PROPRIÉTÉS

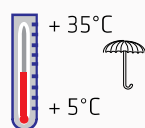
- Ajustement variable de la consistance, mise en oeuvre simple au rouleau ou à la spatule
- Très thixotrope
- Bonnes propriétés de pontage des fissures
- Très bonnes propriétés d'adhérence
- Peut aussi être utilisé pour les supports humides



Matériel



Application



Consommation

Min. 1.2 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Conditionnements

Sac de 18 kg

Couleurs

Gris clair

CUVELAGES & ÉTANCHÉITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika® SealTape-S

Bande spéciale pour l'étanchéité.

DOMAINES D'APPLICATION

- Colmatage de périmètres autour et sous les carreaux de zones humides comme les salles de bain, les cuisines et balcons, etc.
- Colmatage autour des éléments de façade et autour de piscines pour empêcher les infiltrations d'eau.
- Colmatage des joints de déformation horizontaux et verticaux sur les jonctions d'isolation, de raccordement et de construction dans les coins et autour des arrivées de tuyaux, etc.
- Pour usage intérieur et extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Élasticité élevée.
- Étanchéité.
- Bonne résistance chimique.
- Mise en œuvre aisée



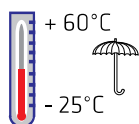
Matériel

Application

Consommation

Conditionnements

Couleurs



-

-

Jaune

PISCINE

Sikalastic®-155

Revêtement d'étanchéité sous protection dure des planchers des locaux humides et des piscines (plages et bassins)

DOMAINES D'APPLICATION


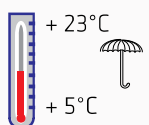
Réalisation de l'étanchéité à l'eau, sous protection dure rapportée, en travaux neufs et de rénovation, des ouvrages suivants :

- Sols intérieurs
Planchers intermédiaires sans siphons classés E2 ou avec siphons classés E3 (douches, sanitaires, cuisines collectives, laveries, locaux techniques, centres aquatiques, balnéothérapie).
- Murs intérieurs
Parois des locaux humides (EB+ privatifs et collectifs).
Parois des locaux très humides (EC).
- Sols extérieurs
Plage de piscine en dallage sur terre-plein.
Planchers extérieurs (hors ATEX CSTB) : balcons, loggias, coursives, gradins, escaliers, exclusivement sur parties non closes du bâtiment en régions à climat de plaine (selon Règles Professionnelles de l'APSEL de septembre 1999).
- Bassins de piscines
Piscine privée ou publique, fosse à plongée, pataugeoire, pédiluve, fontaine

PROPRIÉTÉS

- Produit prêt à l'emploi, sans solvant.
- Grande élasticité qui permet de ponter les fissures. ■ Étanche à l'eau.
- Recouvrable rapidement par une protection dure
- Bonne adhérence sur tous supports



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		-	Kit de 30 kg	Pâte grise

CUVELAGES & ÉTANCHÉITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika® Toile 75

Armature pour renforcement de revêtements pelliculaires.

DOMAINES D'APPLICATION

Entoilage des revêtements minces tels que le SikaTop® 107
Protection pour:

- Améliorer la résistance à la fissuration,
- Renforcer le revêtement contre le faïençage,
- Ponter les microfissures du support.

PROPRIÉTÉS

- Toile souple.
- Faible épaisseur.
- Résiste à l'alcalinité des ciments.



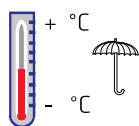
Matériel

Application

Consommation

Conditionnements

Couleurs



-

Rouleau de 1 m x 25 m
sous housse plastique

Blanche

Sika® Enduit Piscine M

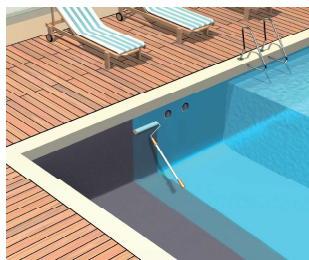
Micro-mortier prédosé applicable au rouleau pour complément d'imperméabilisation.

DOMAINES D'APPLICATION

- S'utilise comme complément d'imperméabilisation des piscines : revêtement intérieur des bassins.

PROPRIÉTÉS

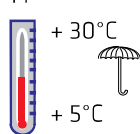
- Applicable sur support humide, mais non ruisselant
- Coloration possible avec des pigments du commerce
- Adhérence excellente sur béton et mortier
- Imperméable à l'eau
- Perméable à la vapeur d'eau : laisse respirer le support
- Bonne résistance chimique aux produits courants de traitement d'eau de piscine
- Peut être rénové dans le temps par une nouvelle couche
- Peut recevoir un carrelage collé avec du SikaCeram® 205 M ou SikaTop® Collage M.



Matériel



Application



Consommation

**1 Kg/m² en
2 couches
(1 kit pour
6 m² environ)**

Conditionnements

**Seau de :
1 kit de 6,16 kg**

Couleurs

**Blanc à mélanger
avec une teinte Bleu
incorporée dans
l'emballage**

CUVELAGES & ETANCHEITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaCor®-146 DW

Revêtement époxy exempt de solvants pour l'industrie alimentaire.

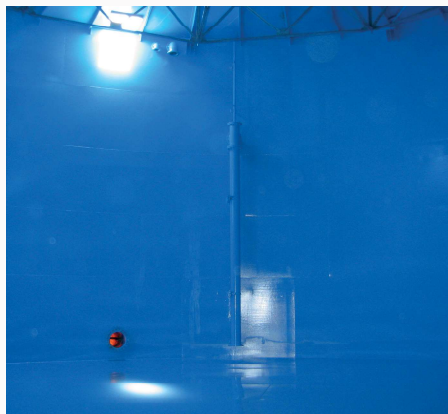
DOMAINES D'APPLICATION

Revêtement bicomposant à durcissement rapide, à base de résine époxy, pour l'acier et le béton dans l'industrie alimentaire.

Le revêtement est visco-élastique et résiste aux sollicitations mécaniques ainsi qu'à l'abrasion, aux coups et aux chocs.

PROPRIÉTÉS

- Utilisé comme revêtement interne pour les réservoirs, silos, conteneurs, tuyaux, et pour les équipements utilisés dans l'industrie alimentaire.
- Convient parfaitement pour la protection anticorrosion de surfaces en acier, acier inoxydable, aluminium et pour la protection de surfaces minérales en béton et enduit de ciment directement sollicitées par des substances.



Matériel

Application

+ °C

+ 15°C

Consommation

**SE RÉFÉRER
À LA FICHE
TECHNIQUE**

Conditionnements

**12.6 kg mélanges
prêts à l'emploi**

Couleurs

**Beige-bleu
brillant**

RESERVOIR

SikaTop® 209 Reservoir M

Micro-mortier hydraulique prédosé «flexible»
d'imperméabilisation à base de liant
hydraulique et résine de synthèse.

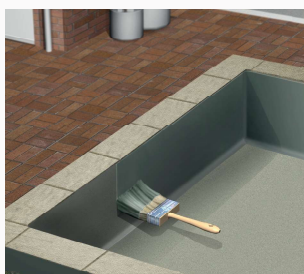
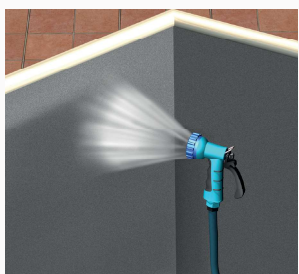
Attestation de conformité sanitaire N° 13 CPNY005

DOMAINES D'APPLICATION

Revêtement d'imperméabilisation mince et à flexibilité adapté pour l'étanchéité de réservoirs d'eau destinée ou non à la consommation humaine, qu'ils soient aériens, enterrés ou semi-enterrés, ouverts ou fermés.

PROPRIÉTÉS

- Autorisé pour le contact avec l'eau potable
- Imperméable à l'eau
- Bonne adhérence sur béton mortier, pierre et brique
- Bas module d'élasticité permettant le pontage des microfissures
- Facile à mettre en oeuvre ■ Réservoir d'eau potable.



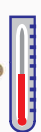
Matériel



Application

+ 30°C

+ 5°C



Consommation

**2,6 à 3,4 kg/m² Kit
de 38 kg en
2 couches**

Conditionnements

Kit de 38 kg

Couleurs

Gris

CUVELAGES & ETANCHEITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaTop[®] 107 Protection M

Micro-mortier hydraulique prédosé flexible, pour imperméabilisation et protection des bétons.

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection d'ouvrages en béton
- S'utilise comme complément d'imperméabilisation.

PROPRIÉTÉS

- Souple par rapport à un mortier traditionnel
- Imperméable à l'eau, tout en laissant respirer le support : excellent complément d'imperméabilisation pour tous ouvrages hydrauliques
- Bonne adhérence sur béton, mortier, pierre, brique, béton cellulaire
- Bonne résistance à l'abrasion et à l'érosion
- Haute résistance au gel et aux sels de déverglaçage
- Freine la progression de la carbonatation
- Facilité d'emploi : produit pré dosé
- Applicable sur support humide ou sur béton et mortier frais.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	3 à 4 kg/m² en Kit de 25 kg deux couches	Kit de 25 kg	Gris Blanc

RESERVOIR



SikaMur® InjectoCream- 100

Crème d'injection pour le traitement des remontées d'humidité dans les murs.

كريم حقن لعلاج الرطوبة في الجدران .

BUILDING TRUST



CUVELAGES & ETANCHEITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Décorsec® M

Traitement intérieur des murs humides.


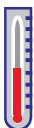
DOMAINES D'APPLICATION

- Application sur la face intérieure des murs chaque fois que l'humidité en provenance du support cause des dégâts inesthétiques ou malsains
- Possibilité d'être appliqué sur des supports présentant des reliefs.

PROPRIÉTÉS

- De faible viscosité, pénétration facile dans le support
- Une fois polymérisé, formation d'une barrière étanche à l'eau qui se trouve dans le mur
- Une fois traités, les supports peuvent être à nouveau peints ou revêtus de papier peints et de tissu.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	Environ 100 g/m ² soit 8 m ² / kit	Kit de 0,84 kg	Ambré

REMONTEES D'HUMIDITE

SikaMur® InjectoCream-100

Crème d'injection à base de silane pour le traitement des remontées d'humidité dans les murs

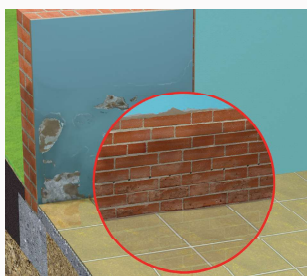
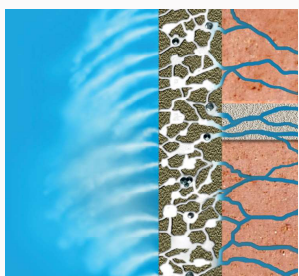
DOMAINES D'APPLICATION


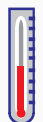
SikaMur® InjectoCream-100 a été spécialement développé pour le traitement des remontées capillaires dans pratiquement tous les types de murs en maçonnerie :

- Murs en briques et pierres naturelles,
- Parois creuses,
- Murs enterrés (caves, sous-sols),
- Murs de remblais en pierre et en moellons de forme aléatoire, etc.

PROPRIÉTÉS

- Formule concentrée avec environ 80% de matières actives
- Mono composant, prêt à l'emploi, facile à utiliser
- Mise en œuvre rapide
- Il n'est pas nécessaire d'étancher au préalable autour des trous de forage
- Consommation de produit constante
- Ne nécessite pas de pompe d'injection spéciale et onéreuse
- Faible risque, phase aqueuse – non caustique, ininflammable – pas d'injection sous pression, pas de risque de projection
- Très peu de perte de produit. ■ Peu de déchets d'emballage.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	Selon la longueur et l'épaisseur (voir FT)	Cartouches de 300 ml	Crème blanche

CUVELAGES & ETANCHEITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika® Mortier Rapide

Mortier hydraulique prêt à gâcher à prise très rapide.

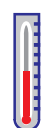
DOMAINES D'APPLICATION

- Obturation de venues d'eau
- Enduit sous eau courante
- Pré-étanchement des parois ruisselantes sous pression
- Petits scellements rapides : gonds de volets, garde-corps.

PROPRIÉTÉS

- Prise ultra-rapide
- Montée en résistance très rapide
- Fortes résistances mécaniques finales
- Faible retrait ■ Excellente adhérence au support
- Exempt de chlorures (protection contre la corrosion des aciers) ■ Réactivité ajustable selon les besoins par utilisation d'eau froide ou chaude.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 5°C <i>par forte chaleur utiliser de l'eau froide</i>	1,7 kg pour 1 volume de 1 L	Seau de 5 kg et de 10 kg	Gris

OBTURATION D'EAU

Sika MonoTop[®]-108 WaterPlug

Mortier d'obturation à durcissement rapide.


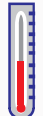
DOMAINES D'APPLICATION

- Obturation des fuites/venues d'eau en pression négative à travers les fissures, les nids d'abeilles et les raccords de câbles.
- Obturation immédiate de venues d'eau durant les travaux d'étanchéité

PROPRIÉTÉS

- Durcissement Rapide pour éviter le lessivage même en présence d'eau courante.
- Durcit dans un délai de 60- 80 secondes (+20°C)



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 5°C	1.25-1.40 litre d'eau pour 5 kg de poudre	Sac 5 de Kg	Poudre grise

CUVELAGES & ETANCHEITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaDur-Combiflex® SG M

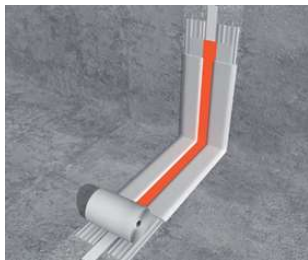
Système d'étanchéité hautes performances pour joints, fissures et reprises de bétonnage.


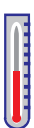
DOMAINES D'APPLICATION

- Fondations, cuvelage
- Tunnels, ouvrages d'adduction d'eau, ovoïdes
- Ouvrages de stockage d'eau destinée ou non à la consommation humaine
- Piscines (bassin, bac tampon, ...) ■ Stations d'épuration
- Bacs de rétention ■ Joints à grand débattement ■ Joints de toiture
- Joints entre élément rigide et élément flexible ou déformable
- Joints entre éléments de nature différente
- Traitement de fuites d'eau sur joint existant
- Complément pour les joints traités avec mastic élastomère, procédés hydroexpansifs ou bande d'arrêt d'eau.

PROPRIÉTÉS

- Etanchéité parfaite à l'eau ■ Elongation très élevée
- Large amplitude des températures en service
- Bonne résistance chimique ■ Application rapide et soignée
- Adapté au traitement des joints de toutes configurations
- Adhérence élevée sur béton et mortiers, même sur supports légèrement humides ■ Résistant aux U.V.
- Matériau thermo-soudable au chalumeau à air chaud



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 10°C	varier selon la rugosité et les irrégularités du support.	Épaisseur 1 mm / largeur 10, 15 et 20 cm / rouleau de 25 m. Autres largeurs et Épaisseur 2 mm Nous consulter	Gris Clair

JOINTS & FISSURES

Sika® Waterbar

Bandes Sika® PVC pour l'étanchéité des joints de construction et de dilatation.

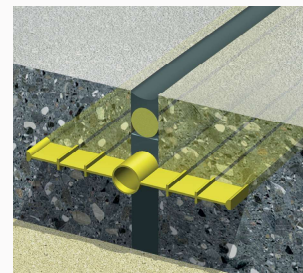
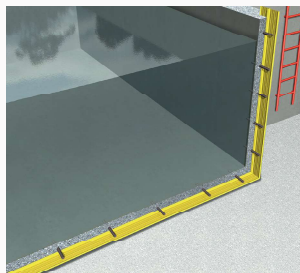
DOMAINES D'APPLICATION

Elles conviennent spécialement pour l'étanchéité entre éléments de béton coulés en place :

- Joints de construction et de dilatation de type A et D, AR, DR, Structures typiques :
- Fondations de bâtiments résidentiels ■ Parkings enterrés
- Fondations de bâtiments commerciaux ■ Réservoirs et STEP

PROPRIÉTÉS

- Haute force de tension et d'élongation
- Flexibilité permanente
- Convient pour des pressions d'eau faibles à modérées
- Résistant aux agressions naturelles du sol et des nappes phréatiques
- Résistant à un large spectre de substances chimiques (à confirmer par notre laboratoire selon la nature et le dosage de ces produits)
- Robustes pour la manipulation et la mise en oeuvre sur chantier
- Soudable sur chantier



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	<ul style="list-style-type: none"> ■ sous pression d'eau ■ sans pression d'eau 	-	Rouleaux de 15 ou 30 m selon les références	Jaune : Dilatation Gris : Construction

CUVELAGES & ETANCHEITÉ

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sika Swell® A Type 2005

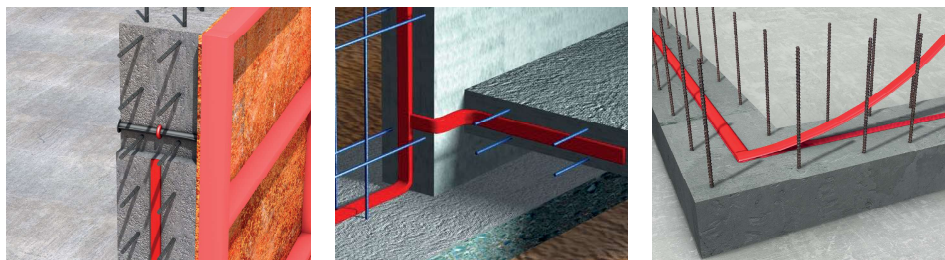
Profilé hydroexpansif.

DOMAINES D'APPLICATION

- l'étanchéité de joints de reprise dans le bâtiment et le génie civil.
- Joints de construction
- Passages de puits et de conduites
- Joints de reprise pour les éléments préfabriqués en béton.
- Raccords entre les anciennes et les nouvelles constructions.
- Joints entre matériaux différents, par exemple entre l'acier et le béton.

PROPRIÉTÉS

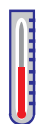
- Mise en oeuvre simple
- Haut rendement économique
- Peuvent être utilisés sur différents supports
- Gonflent et s'infiltrent dans les plus petits interstices
- Résistent à l'eau ainsi qu'à différentes substances chimiques
- Aucune durée de durcissement nécessaire
- Ne nécessitent pas de soudure
- Hydroexpansif
- Adaptables aux différentes particularités de l'ouvrage
- Disponibles en plusieurs dimensions.



Matériel

-

Application



+ 35°C

+ 5°C

Consommation

**Selon la section
du joint**

Conditionnements

**Rouleau de 20 m
(largeur: 20 mm
Epaisseur: 5 mm)**

Couleurs

Rouge

JOINTS & FISSURES

Sikadur® Injection LP

Résine époxydique d'injection à deux composants, sans solvant

DOMAINES D'APPLICATION


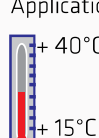
Sikadur® Injection LP ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Traitement des fissures inertes.
- Soudage des micro-fissures d'une poutre en béton ayant subi un flambage.
- Résolidarisation d'une chape fissurée avec son support béton.
- Injection d'une dalle (toit-terrasse) ou d'un plancher en béton présentant des micro-fissures de retrait.

PROPRIÉTÉS

- Très forte adhérente sur la plupart des supports
- Étanche aux liquides et à la vapeur d'eau.
- Résistance élevée aux agents chimiques usuels à température ambiante
- Ne contient pas de solvant. ■ Durcit sans retrait.
- Utilisable sur des supports même humides.
- Durcit rapidement sans rester poisseux
- Résistance mécaniques élevées.
- Mouillabilité excellente qui lui permet de cheminer même dans les interstices les plus fins.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 15°C	1 litre = 1 kg de mélange de A+B	Kit de 0,800 kg Kit de 3 kg	Liquide jaune ambré



Sikafill® Toiture

Protégez votre toiture contre les intempéries pour un confort agréable à l'intérieur.



BUILDING TRUST



SikaFill® Toiture

Revêtement souple étanche pour la protection des toitures.


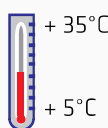
DOMAINES D'APPLICATION

- Toitures peintes ou non peintes (tuiles, béton et fibrociment)
- Dômes de réservoir d'eau
- Couvertures en tôles ondulées ou plaques : zinc, acier, fibres ciment
- Gouttières en zinc et gaines de ventilation.

PROPRIÉTÉS

- Grande facilité d'application
- Flexible et durable
- Imperméable : protège efficacement contre les eaux de pluie
- Bonne résistance aux UV
- Perméable à la vapeur d'eau
- Excellente adhérence sur nombreux supports (béton, mortier, fibres ciment, terre cuite, carrelage, acier, zinc...).



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	Imper. non renforcée 400 à 600 g/m ² en 2 couches Imper. non renforcée 1,5 à 2 kg/m ² en 3 couches	Seau de 5 kg / 20 kg	Rouge, blanc, (possibilité tons pastels) autres couleurs nous consulter



SIKA, DES SYSTÈMES
DE REVÊTEMENT DE SOL
HAUTE PERFORMANCE.

BUILDING TRUST



Purigo® Sol

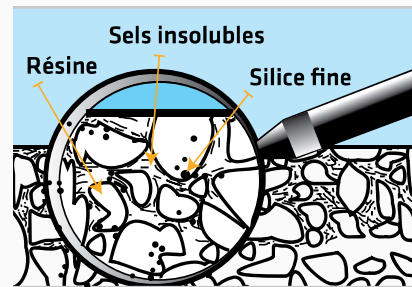
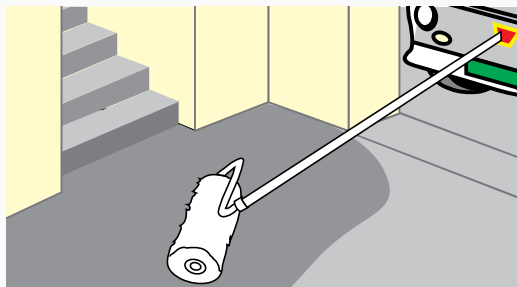
Durcisseur de surface
Réducteur de poussières.

DOMAINES D'APPLICATION

- Purigo® Sol est utilisé pour le renforcement superficiel des chapes et dallages, neufs ou anciens afin d'améliorer leur résistance à l'abrasion et de les rendre plus faciles à nettoyer
- Purigo® Sol durcit la surface des bétons ou des parements de pierres calcaires devant résister à des ambiances agressives (atmosphère marine, industrielle ou urbaine).

PROPRIÉTÉS

- Durcissement par réaction avec la chaux du ciment pour former des composés minéraux qui se répartissent dans la structure cristalline du béton durci
- Forte réduction de poussière
- Diminution de la porosité et de la capillarité
- Résistance chimique accrue (marine, industrielle ou urbaine).



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 5°C	0,15 à 0,30 L/m²	Bidon de : 30 L / 10 L / 5 L	Liquide blanc

Chapdur®

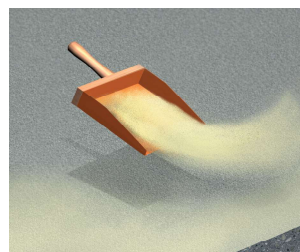
Traitement de surface, sol industriels. Agréats durs pour dallages.



DOMAINES D'APPLICATION

- Entrepôts, quais, couloirs de circulation.
- Marchés couverts. ■ Parkings, stations-services, garages.
- Atekiers de petite mécanique.
- Ateliers de matériel de précision.

PROPRIÉTÉS

- Haute résistance à l'abrasion.
- Réduction du poussierage.
- Amélioration de résistance aux chocs.
- Amélioration de la tenue aux huiles et graisses.
- Mise en oeuvre simple : l'incorporation de chapdur se fait sur dallage frais
- Suppression de la chape rapporté, donc rapidité d'exécution et économie de main d'oeuvre



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 5°C	3 à 4 kg /m²	Sac de 25 Kg	Sable

Sikafloor®-110 Level

Mortier d'égalisation auto-nivelant à base de ciment et à séchage rapide pour l'intérieur Epaisseur (1-10mm)

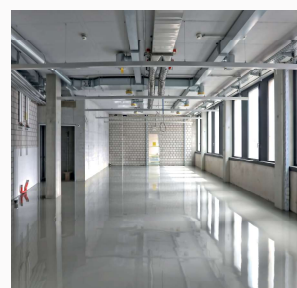
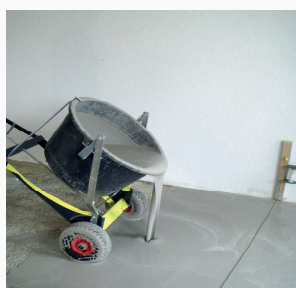
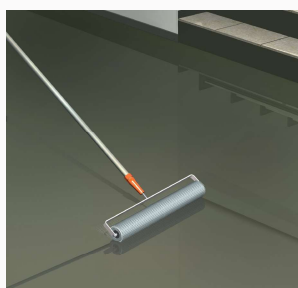
DOMAINES D'APPLICATION

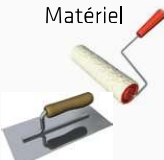
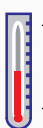
Mortier de sol monocomposant pour rénovation et égalisation pour travaux neufs et réparation tels que :

- Sols de bâtiments
- Balcons, terrasses, garages...

PROPRIÉTÉS

- Peut être utilisé dans le béton, tapis, etc
- Séchage très rapide ■ Excellent aspect de surface lisse
- Très bonne adhérence et une résistance mécanique élevée
- Application simple et rapide la cohésion du produit frais
- Maintient une excellente maniabilité ■ Retrait réduit



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 10°C	~1.5 kg/m ² /mm	Sac de 25 kg	Gris

SikaLevel®-200 (MA)

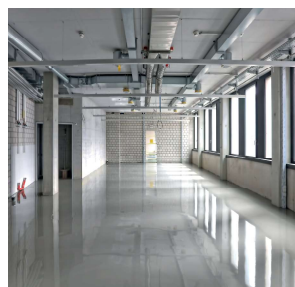
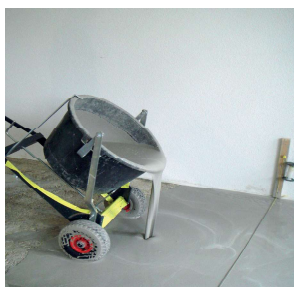
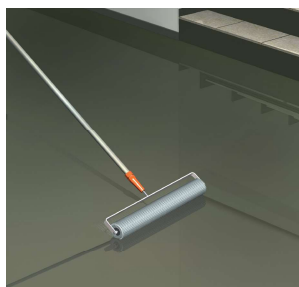
Mortier de ragréage à base de ciment et polymères modifiés pour des épaisseurs de 3 à 40 mm.

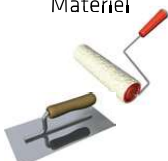
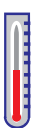
DOMAINES D'APPLICATION

- SikaLevel®-200 (MA) est adapté pour le lissage, le nivellement et la régularisation des supports avant la pose de parquet, de carreaux céramiques, de revêtements textiles et élastiques. Pour les applications intérieures dans les zones résidentielles et commer

PROPRIÉTÉS

- Auto-nivelant
- Pour usage intérieur
- Épaisseur de couche de 3 à 40 mm
- Pompable
- Convient pour la réalisation de chapes adhérentes sous des revêtements céramiques sur des supports à base de ciment



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 5°C	~1.8 kg/m ² /mm	Sac de 25 Kg	Poudre grise



Sikafloor®-110 Level (MA) SikaLevel®-200 (MA)

Finition lisse et sans
défauts pour vos sols.



BUILDING TRUST



Sika® Primer-101 MA

Primaire d'adhérence pour mortiers d'égalisation de sol

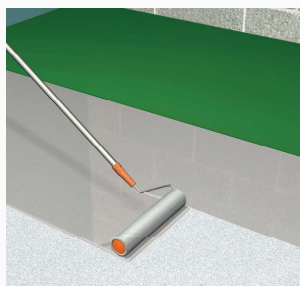
DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Primer-101 MA est utilisé comme primaire de supports à base de ciment afin de :

- Réduire l'absorption;
- Améliorer l'adhérence des mortiers d'égalisation auto-nivellant

PROPRIÉTÉS

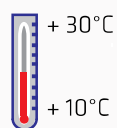
- Faible consommation
- Bonne pénétration dans le support : Favorise une excellente adhérence
- Applicable à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation
- Réduit le bullage des mortiers d'égalisation auto-nivellants



Matériel



Application



Consommation

la consommation moyenne est de 0,150 à 0,300 l/m²

Conditionnements

Cubitainers de 1000 litres
Fûts de 200 litres
Bidons de 25 litres

Couleurs

Liquide blanc
laiteux

Sikafloor®-156

Résine époxydique polyvalente

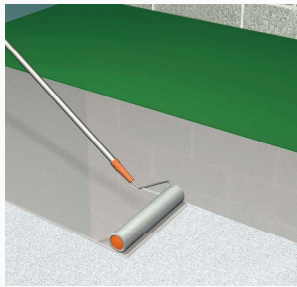
DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-150 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Primaire pour les résines et mortiers époxydiques et les chapes hydrauliques.
- Primaire pour support normal ou poreux.
- Primaire pour les systèmes SIKA époxydiques ou polyuréthannes.
- Liant pour confectionner un coulis époxydique et un mortier époxydique.
- Pour un usage intérieur ou extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Basse viscosité.
- Bon pouvoir mouillant.
- Excellente adhérence.
- Facilité d'application.
- Faible temps d'attente.
- Polyvalent.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	<p>+ 30°C + 10°C</p>	<p>Se référer à la notice technique du produit</p>	<p>Kit prédosé de 4 kg et 20 kg. Gros emballages : composant A de 180 kg ou 1000 kg, composant B de 60 kg, 180 kg ou 1000 kg.</p>	<p>Comp A : Liquide transparent Comp B : Liquide brunâtre</p>

Sikafloor®-161

Résine époxydique polyvalente.

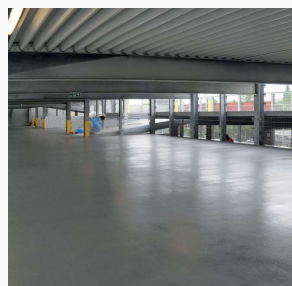
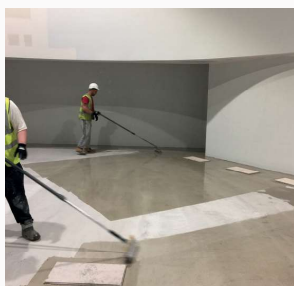
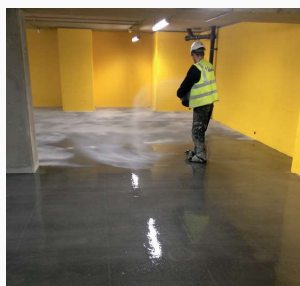
DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-161 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Primaire pour les résines et mortiers époxydiques et les chapes hydrauliques.
- Primaire pour support normal ou poreux.
- Primaire pour les systèmes Sikafloor®-263 SL M et Sikafloor®-264.
- Primaire pour les revêtements polyuréthannes.
- Liant pour confectionner un coulis époxydique et un mortier époxydique.

PROPRIÉTÉS

- Bon pouvoir mouillant.
- Excellente adhérence.
- Facilité d'application.
- Faible temps d'attente.
- Polyvalent.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 10°C	Se référer à la notice technique du produit	Kit de 4 kg Kit de 24 kg Kit de 279 kg Kit de 837 kg	Comp A Liquide brunâtre, transparent Comp B Liquide Transparent

Sikafloor®-20 PurCem®

Mortier coloré à hautes performances, facilement truellable, à base de polyuréthane-ciment

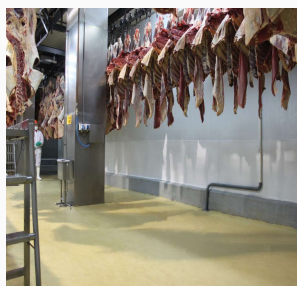
DOMAINES D'APPLICATION

Le Sikafloor®-20 PurCem® est un revêtement spécialement adapté pour les locaux où les sollicitations mécaniques et chimiques sont extrêmes, dans les domaines tels que :

- Industrie agro-alimentaire ■ Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique ■ Cuisines collectives
- Zone de stockage ■ Laboratoire ■ Zone de production

PROPRIÉTÉS

- Excellente résistance chimique
- Coefficient de dilatation thermique similaire à celui du béton,
- Adhérence supérieure à celle du béton
- Très faibles émissions de COV ■ Mise en oeuvre facile
- Sans odeur, sans impact sur les denrées alimentaires,
- Très hautes résistances mécaniques
- Très haute résistance à l'abrasion ■ Sans joint
- Possibilité d'appliquer sur un béton jeune (7 à 10 jours),



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	<p>+ 40°C + 10°C</p>	<p>~ 2 kg/m²/mm</p>	<p>Kits pré-teintés colorés de 32,5 kg Kits Colour Pack (base neutre + colorant) de 32,5 kg</p>	<p>Beige, Jaune mais, Rouge oxyde, Bleu ciel, Vert herbe, Gris poussière, Gris Agathe</p>

Sikafloor®-21 PurCem®

Revêtement autolissant coloré à hautes performances, à base de polyuréthane-ciment.

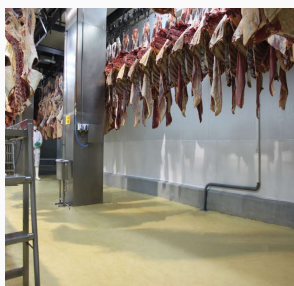
DOMAINES D'APPLICATION

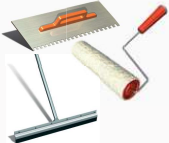
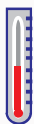
Le Sikafloor®-21 PurCem® est un revêtement spécialement adapté pour les locaux où les sollicitations mécaniques et chimiques sont extrêmes, dans les domaines tels que :

- Industrie agro-alimentaire
- Industrie chimique ■ Industrie pharmaceutique
- Cuisines collectives ■ Entrepôt ■ Zone de production

PROPRIÉTÉS

- Excellente résistance chimique
- Coefficient de dilatation thermique similaire à celui du béton,
- Adhérence supérieure à celle du béton
- Très faibles émissions de COV ■ Mise en oeuvre facile
- Sans odeur, sans impact sur les denrées alimentaires,
- Très hautes résistances mécaniques
- Très haute résistance à l'abrasion ■ Sans joint
- Possibilité d'appliquer sur un béton jeune (7 à 10 jours),



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 10°C	Se référer à la notice technique du produit	Kit de 21 kg	Beige, Jaune Rouge oxyde Bleu, Vert... nous consulter pour d'autres RAL

Sikalastic® Sol

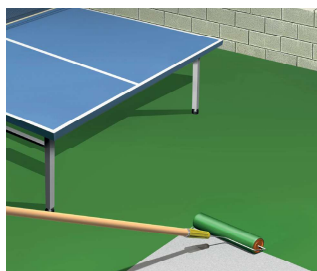
Revêtement acrylique coloré en phase aqueuse.



DOMAINES D'APPLICATION

- Garage et parking à faible trafic
- Accès résidentiels, les trottoirs, îlots
- Tennis, aires de jeux et de loisirs

PROPRIÉTÉS

- À base d'eau, un seul composant
- Bonne résistance à l'abrasion
- Très bonne résistance à la lumière UV. Aucune décoloration
- Résistant à l'essence et les déversements de pétrole
- Bonne opacité (pouvoir masquant)
- Résistance et flexibilité



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 8°C	Environ 0,6 à 1 kg / m² pour 2 couches.	Seau de 5 kg Seau de 20 kg	Gris, rouge, bleu, vert

Sikafloor®-264

Résine époxydique colorée pour revêtement filmogène

DOMAINES D'APPLICATION

Revêtement filmogène pour la protection des sols à trafics faibles ou moyens, notamment dans les domaines suivants:

- Halls de stockage et d'assemblage
- Ateliers d'entretien
- Parkings
- Quais de chargement
- Couche de fermeture pour système antidérapant.

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance chimique et mécanique
- Facilité d'application ■ Economique
- Etanchéité aux liquides ■ Brillant
- Aspect antidérapant possible

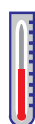


Matériel

Application

+ 30°C

+ 10°C



Consommation

**0,25 à
0,30 kg/m²
par couche**

Conditionnements

**Kit de 279 kg
Kit de 24 kg
Kit de 4 kg**

Couleurs

**Ral 7032
Autres couleurs :
nous consulter**



Sika, des **solutions de revêtement** de sol qui répondent aux exigences les plus élevées des systèmes de **sols industriels.**

BUILDING TRUST



Sikafloor®-263 SL

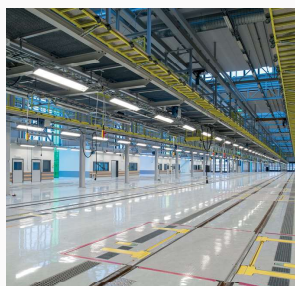
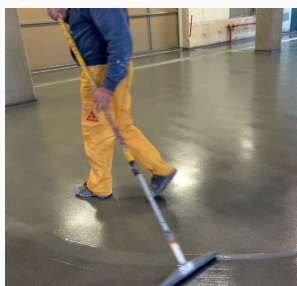
Résine époxydique colorée pour revêtements de sols autolissants ou multicouches

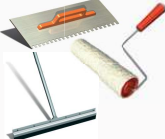
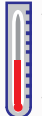
DOMAINES D'APPLICATION

- Systèmes autolissants et antidérapants pour la protection des sols industriels et des sols à sollicitations très fortes notamment dans les domaines suivants :
 - Halls de stockage et d'assemblage - Laboratoires, fabrication
 - Ateliers d'entretien - Parkings - Quais de chargement
- Les systèmes antidérapants et quartz colorés sont particulièrement recommandés dans les zones humides par exemple les industries agroalimentaires, les hangars de maintenance, etc...

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance chimique et mécanique
- Facilité d'application
- Economique
- Etanchéité aux liquides
- Brillant
- Aspect antidérapant possible



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 40°C + 10°C	Se référer à la notice technique du produit	-	Nous consulter

Dispersion SikaDur®

Peinture époxydique en phase aqueuse.

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection anti-poussière et décorative pour vestiaires, celliers, salles d'archives, balcons
- Protection contre les graisses et lessives pour parkings, garages, buanderies, laveries
- Protection chimique pour les laboratoires, stations d'épuration, bacs de rétention, installations agricoles
- Protection des ouvrages d'art
- Entretien et réparation des cours de tennis.

PROPRIÉTÉS

- Très bonne adhérence sur la plupart des supports : béton, mortier, fibres ciment, enrobés
- Bonne résistance aux chocs et à l'abrasion après polymérisation complète ■ Imperméable à l'eau.
- Bonne inertie chimique vis à vis d'un grand nombre d'agents corrosifs à température ambiante



Matériel

Application

+ 30°C

+ 8°C



Consommation

**0,30 à
0,35 kg/m² en
deux couches**

Conditionnements

Kit de 4,4 kg

Couleurs

**Gris
Autres couleurs :
nous consulter**



LES SOLUTIONS SIKA POUR
LA FINITION DU BÂTIMENT.

BUILDING TRUST





Pour la pose de votre carrelage, optez pour les colles SikaCeram® qui répondent aux exigences des normes en vigueur.



BUILDING TRUST



FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaCeram®-80 I

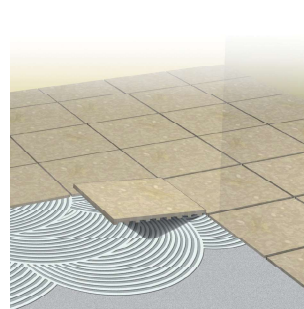
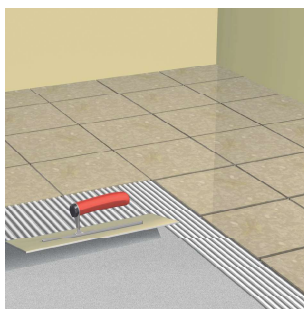
Mortier-colle spécial pour la pose de pièces céramiques par collage permanent en couche mince.


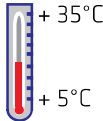
DOMAINES D'APPLICATION

- Spécial pour le collage de pièces céramiques à haute absorption.
- Utilisable sur des supports perméables en béton ou en ciment ayant plus de 28 jours.
- Peut être utilisé à l'intérieur, sur les sols comme sur les murs.

PROPRIÉTÉS

- Bonne adhérence sur supports à haute porosité (béton, mortier, ciment, brique, etc).
- Application facile grâce à son excellente maniabilité et à sa consistance thixotrope.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	Un sac de 20 Kg mélangé avec 4 à 4,5 L d'eau, permet de coller 10 m² sur un épaisseur de 2 mm.	Sac de 20 Kg Sac de 25 Kg	Gris blanc.

COLLAGE DES CARREAUX

SikaCeram[®]-100 M

Mortier-colle pour le collage des revêtements céramiques sur sols et murs en intérieur.



DOMAINES D'APPLICATION

- Application sur béton et mortier
- Collage, revêtement céramique (faïence, grés cérame)
- Application intérieure.

PROPRIÉTÉS

- Mortier hydraulique monocomposant prêt à gâcher
- Facilité de mise en œuvre
- Consistance thixotrope
- Durée Pratique d'Utilisation (DPU) longue.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		2 à 4 kg/m² dépend de la technique de collage	Sac de 25 kg	Gris Blanc

FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaCeram[®]-105 M

Mortier-colle pour pose de carreaux
céramiques en intérieur et extérieur.

Conforme à la norme EN 12004.

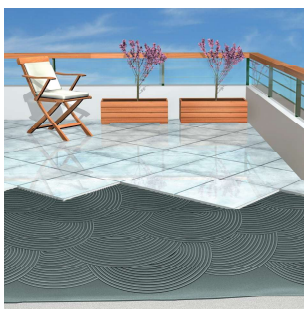
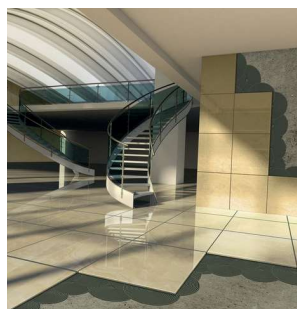


DOMAINES D'APPLICATION

- Pose de de carrelage céramiques (absorbant de tout format et non absorbant petite format) sur murs intérieurs et sols intérieurs et extérieurs (en extérieurs, utilisation hors DTU) ou bassins à usage privatifs

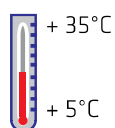
PROPRIÉTÉS

- Facilité de mise en oeuvre.
- Consistance thixotrope.
- Durée pratique d'utilisation (DPU) longue.



Matériel

Application



Consommation

1,5 à 7 kg/m²
dépend de la
technique de collage

Conditionnements

Sac de 25 kg

Couleurs

**Gris
Blanc**

COLLAGE DES CARREAUX



A chaque mortier colle sa destination !
Il est toujours crucial de sélectionner
la **Bonne Solution**.

BUILDING TRUST



FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaCeram[®]-205 M

Mortier-colle amélioré, polyvalent
en neuf et en rénovation.

Conforme à la norme NF EN 12004.



DOMAINES D'APPLICATION

- Pose de revêtement céramiques et similaires, en sols et sur murs en intérieur et en extérieur, en travaux neufs et en rénovation, en locaux secs ou humides, en piscines et bassins privatifs et publics.

PROPRIÉTÉS

- Facilité de mise en œuvre grâce à sa très bonne maniabilité et sa consistance thixotrope
- Excellente adhérence sur la plupart des supports
- Imperméabilité à l'eau
- Insensible aux cycles gel-dégel.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	<p>+ 35°C + 5°C</p>	3,5 à 6 kg/m² dépend de la technique de collage	Sac de 25 kg	Gris Blanc

COLLAGE DES CARREAUX

SikaTop® Collage M

Mortier colle prédosé à très forte adhérence sur la plupart des supports et à haut pouvoir d'imperméabilisation en intérieur et extérieur.

DOMAINES D'APPLICATION

- Mortier de pose et de jointoiement de carrelage à haut pouvoir imperméabilisant pour façades, piscines et cuves
- Mortier colle pour panneaux d'isolation, béton cellulaire.

PROPRIÉTÉS


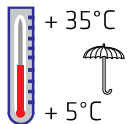
- Sécurité d'emploi : produit prédosé
- Simplicité de préparation et d'utilisation
- Facilité de mise en œuvre grâce à sa très bonne maniabilité et sa consistance thixotrope
- Adhérence excellente sur la plupart des supports : béton, mortier, pierre, brique...
- Imperméabilité à l'eau
- Insensibilité aux cycles gel-dégel et aux sels de déverglaçage
- Manipulation sans danger
- DPU longue, même par temps chaud.

Adhérence des carreaux de faïence sur support en béton

Mode de conservation	3 jours	28 jours
23° C, 50° HR	9 bars	20 bars
14 jours à 23° C + 14 jours à 60° C	-	20 bars
7 jours à 23° C + 21 jours dans l'eau à 21° C	-	15 bars



Essais LPEE dossiers 95 . 151 . 537

Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		Simple encollage : environ 3 kg/m ² Double encollage : environ 5 kg/m ²	Kit de 26,75 kg	Gris Blanc

FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

PAREXLANKO® 5071 PROLISOUPLE

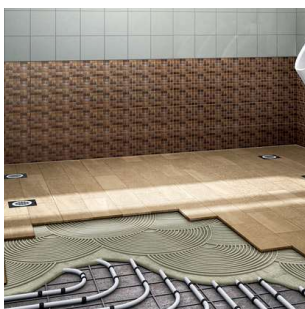
Mortier-colle amélioré, polyvalent en neuf et en rénovation.


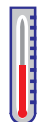
DOMAINES D'APPLICATION

- Mortier-colle destiné à la pose de revêtements céramiques sur supports neufs ou anciens ; sur murs et sols intérieurs et extérieurs.
- Il autorise l'application de carreaux grands

PROPRIÉTÉS

- Neuf et rénovation
- Rendement élevé
- Temps ouvert allongé



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 5°C	3 à 9 kg/m² dépend de la technique de collage	Sac de 25 kg	Gris Blanc

COLLAGE DES CARREAUX

PAREXLANKO® 522 PROLIDAL SUPER

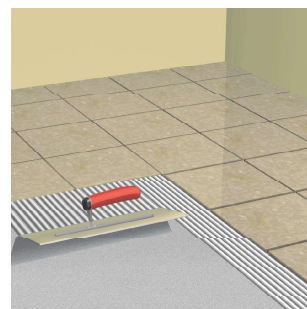
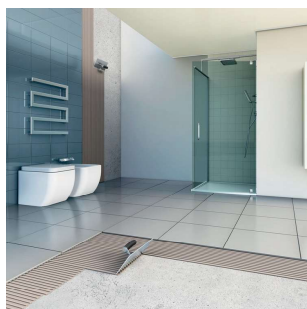
Mortier-colle pour pose de carreaux C2



DOMAINES D'APPLICATION

Mortier colle destiné à la pose de revêtements céramiques sur supports neufs et anciens en sols et murs intérieurs et extérieurs.

PROPRIÉTÉS

- Excellente maniabilité
- Carreaux de faible porosité
- Spécial mur béton
- Gris et blanc



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 5°C	3 à 8 kg/m² (voir tableau de consommation).	Sac de 25 Kg	Blanc

FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaCeram® Zellige

Mortier Époxydique autonivelant sans solvant pour le collage des carreaux traditionnels (Zellige).


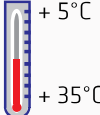
DOMAINES D'APPLICATION

- Fabrication des tables en carreaux traditionnels (Zelliges)
- Très forte adhérence sur les carreaux traditionnels, béton, mortier, pierres, briques, fibres-ciment, aciers et métaux, verre et la plupart des matériaux synthétiques.

PROPRIÉTÉS

- Étanche aux liquides et à la vapeur d'eau
- Résistance élevée aux agents chimiques usuels à température ambiante
- Résistances mécaniques élevées
- Mélange et mise en place par coulage facile
- Ne contient pas de solvant.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 5°C + 35°C	≈ 2 kg de mélange (A+B+C) pour 1 m ² et par mm d'épaisseur	Kit 15 kg	Gris

COLLAGE DES CARREAUX

SikaLasqa®

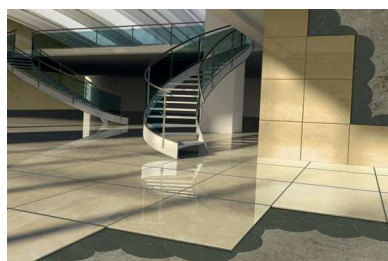
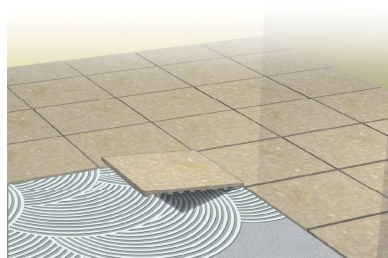
Mortier-colle polyvalent pour le collage des revêtements céramiques sur sols et murs.


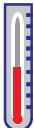
DOMAINES D'APPLICATION

- Mortier-colle de pose et jointoiement pour tout revêtement céramique (carrelage, faïence, grés-cérame), sur sols et murs, sur support béton ou mortier.

PROPRIÉTÉS

- Facilité de mise en œuvre grâce à sa très bonne maniabilité et sa consistance thixotrope
- Durée pratique d'utilisation longue, même par temps chaud
- Très bonne tenue aux conditions climatiques.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 35°C + 5°C	1,5 à 2 kg/m² environ (simple encollage)	Sac de 25 kg	Gris



Une gamme complète de **mortiers de jointoiment** pour répondre aux exigences de la norme **en 13888**.

BUILDING TRUST



PAREXLANKO® 544 PROLIPISCINE

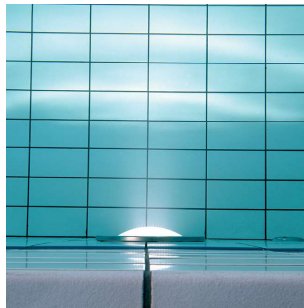
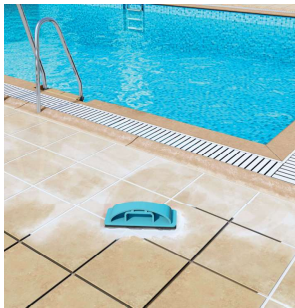
Joint de carrelage de 1 à 6 mm, special piscine et locaux humides



DOMAINES D'APPLICATION

- Murs et Sols intérieurs et extérieurs
- Exclus Piscines, Saunas, Hammams, Spas / Locaux soumis à des produits agressifs ou acides

PROPRIÉTÉS

- Aspect lisse, fin et régulier
- Applications en Murs et Sols
- Plus de 10 teintes disponibles
- Fabriqué au Maroc



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 5°C	0,09 à 1,52 kg/m²	Sac de 5 kg	Blanc - Bleu

FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

PAREXLANKO® 543 PROLIJOINT

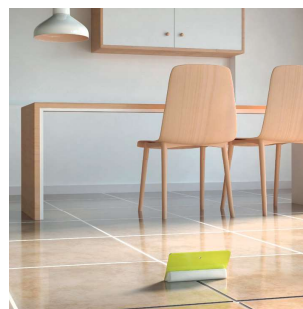
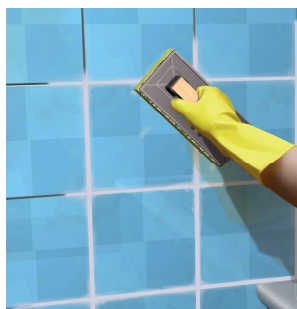
Joint de carrelage de 1 à 6 mm

DOMAINES D'APPLICATION

- Locaux humides
- Tous type de grès
- Terre cuite
- Mosaïque de pâte de verre
- Dalle de pierre calcaire et roche marbrière
- Faïence
- Granit

PROPRIÉTÉS

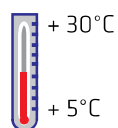
- Joint de 1 à 6 mm
- Aspect lisse fin et régulier
- Application en murs et sols
- Imperméabilité renforcée adaptée aux locaux humides
- Fabriqué au Maroc



Matériel



Application



Consommation

0,09 à 1,14 kg/m²

Conditionnements

Sac de 5 Kg

Couleurs

**Blanc, Beige,
Gris, Noir,
Sable, Marron**

JOINTOIEMENT DES CARREAUX

SikaCeram® EpoxyGrout

Mortier de collage et de jointoiment à haute résistance (2 - 20 mm) base de résine époxy

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour le sol et les parois
- Pour des utilisations à l'intérieur et à l'extérieur
- Jointoyage et collage de carreaux céramiques, plaques, mosaïque de verre et de pierre
- Convient pour les surfaces soumises à des sollicitations mécaniques et chimiques élevées
- Revêtements nettoyés à haute pression
- Peut être utilisé dans les abattoirs, piscines (aussi eau salée), laiteries, laboratoires, tanneries, industrie, cuisines industrielles

PROPRIÉTÉS

- Résistance élevée aux agents chimiques
- Résistance mécanique élevée
- Anti-salissures, hydrofuge ■ Thixotrope
- Résistant au gel
- Simple à émulsifier et à laver



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 12°C	voir la fiche technique	Seau de 5 kg - 2 kg	Sur demande

FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaCeram® CleanGrout

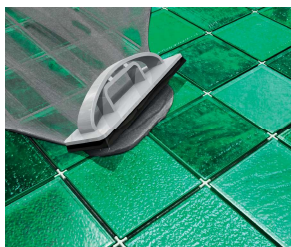
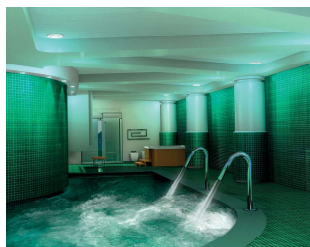
Mortier de jointoiment à base de ciment
pour des joints de 1 à 8 mm de large,
CLASSE CG2 WA SELON EN 13888

DOMAINES D'APPLICATION

- Jointoiment entre tous types de carrelages en céramique.
- Applications à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Jointoiment de pierres naturelles.
- Jointoiment dans des piscines.
- Jointoiment de mosaïque de verre.
- Jointoiment de sols chauffants.

PROPRIÉTÉS

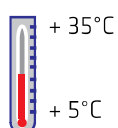
- Absorption d'eau limitée (W) ■ Résistance à l'usure supérieure (Ar).
- Dureté élevée ■ Résiste aux UV ■ Résiste au gel ■ Fongicide.
- Empêche le développement de moisissures.
- Bactériostatique.



Matériel



Application



Consommation

Selon la rugosité du support, la taille des carrelages et de la largeur du joint.

Conditionnements

**Sac de 2 kg
Sac de 5 kg**

Couleurs

25 couleurs

JOINTOIMENT DES CARREAUX



- Sikagard® - 145 Décapant Ciment
- Sikagard® -199 Agent Antidérapant

Traitez vos carreaux avec les solutions sikagard®.

BUILDING TRUST



FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

Sikagard®-199 Agent Antidérapant

Traitement antidérapant pour carreaux céramique lisses.

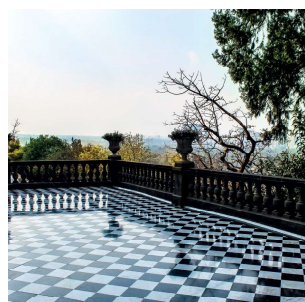
DOMAINES D'APPLICATION


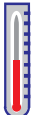
Sikagard®-199 Antidérapant s'applique en intérieur ou en extérieur sur toutes les surfaces lisses et minérales telles que : ■ Carrelage ■ Grès cérame ■ Email ■ Faïence ■ Pierre naturelle ■ Marbre, etc...

Il est idéal pour traiter tous les abords rendus glissants en présence d'eau : terrasses, marches d'escaliers, rampes d'accès piétonnier, halls d'entrées, complexes sportifs, plages de piscines, cuisines, bacs à douche, baignoires, etc.

PROPRIÉTÉS

- Application simple directement sur les carreaux.
 - Très faible modification de l'aspect et de la couleur du support.
 - Plusieurs niveaux d'antiglissance en fonction de la quantité de produit appliquée et du temps de contact.
 - Effet longue durée.
 - N'attaque pas les supports en profondeur.
 - Encrassement maîtrisé.
- Nettoyage de la surface toujours possible.
- Possibilité de ne traiter qu'une partie des sols en délimitant la zone de glissance.
 - Neutralisation de l'attaque du support par simple rinçage à l'eau.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 25°C + 5°C	1 L pour 4 à 10 m² selon la nature du support	Bidon de 2 L Bidon de 5 L	Liquide translucide

PROTECTION DES CARREAUX

Sikagard® - 145 Décapant Ciment

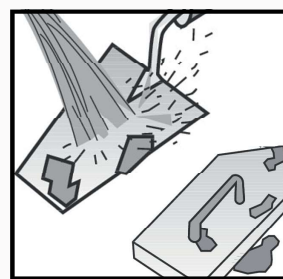
Nettoyant pour laitance de ciment, outils, efflorescences.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sikagard®-145 Décapant Ciment est un acide de dernière génération spécialement formulé pour le nettoyage des dépôts de ciment frais ou durcis sur le matériel ou les matériaux de construction.

PROPRIÉTÉS

- Formule concentrée prête à l'emploi, plusieurs dosages possibles.
- Puissant et efficace même sur ciment durci depuis plusieurs jours.
- Action rapide sur de nombreux supports.
- Très faible odeur.
- Neutralisation simple et rapide au jet d'eau.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
		1 L pour 3 à 8 m² selon nature des travaux	Bidon de 2 L Bidon de 5 L	Liquide transparent

FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaWall® -20 Primer

Pont d'adhérence en phase aqueuse pour les supports minéraux



DOMAINES D'APPLICATION

- L'amélioration de l'adhérence des mortiers sur les supports lisses et les supports poreux
- Pont d'adhérence pour la gamme SikaWall®, SikaMur® et MONOMAX®

PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence sur les supports poreux et vitreux
- Régule la capacité d'absorption du support
- Economique
- Augmente la durabilité
- Résistant aux Ph alcalin du support
- Prêt à l'emploi
- Simple à mettre en œuvre
- Humidité résiduelle élevée admise



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 10°C	De 0.3 à 0.5 kg/m²	Seau de 20 kg	Liquide jaunâtre chargé

ENDUITS DE FAÇADE

SikaWall® -110 Parmurex M

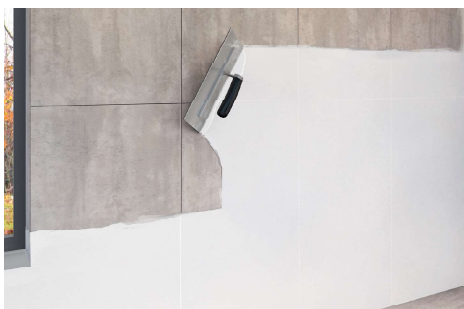
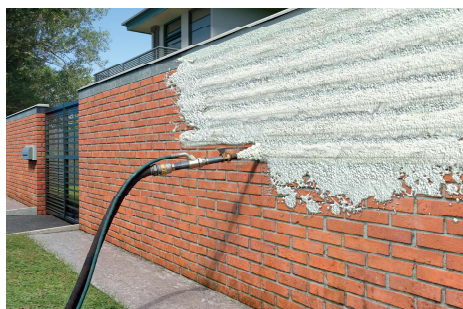
Sous-enduit et enduit monocouche OC


DOMAINES D'APPLICATION

- Maçonneries conformes au DTU 20.1. de : Blocs de béton, Briques.
- Murs de béton banché (conformes au DTU 23.1)
- Maçonneries de pierres et moellons dures.
- Blocs de béton cellulaire
- Supports anciens peu résistants
- Constructions hourdées ou enduites au plâtre.
- Supports exposés horizontaux et inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.

PROPRIÉTÉS

- Type : OC
- Résistance à la compression : CS IV
- Absorption d'eau par capillarité : W2
- Réaction au feu : A1
- Peut rester nu ou recevoir enduits, céramiques, peintures, RPE.
Convient en parois enterrées ■ Grain fin



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
Machine à projeter	 + 30°C + 5°C	1,8 kg/m² par mm d'épaisseur	Sac de 25 kg	Blanc

FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

SikaWall® -575 Monodecor M

Enduit monocouche OC

DOMAINES D'APPLICATION

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Maçonneries conformes au DTU 20.1 des blocs béton et briques.
- Murs de béton banché (conforme DTU 23.1).
- Sous enduit SikaWall -110 PARMUREX gris-M

SUPPORTS EXCLUS

- Supports anciens peu résistants.
- Maçonneries de blocs de béton cellulaire (Rt1)
- Constructions hourdées ou enduites au plâtre.
- Supports exposés inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.

PROPRIÉTÉS

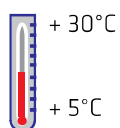
- Type : OC.
- Résistance à la compression : CS III.
- Absorption d'eau à la capillarité : W2.
- Réaction au feu: A1.
- Convient en parois enterrées.



Matériel

**Machine
à projeter**

Application



Consommation

**1,6 kg/m² par mm
d'épaisseur**

Conditionnements

Sac de 25 kg

Couleurs

**Teinté dans
la masse**

ENDUITS DE FAÇADE

SikaWall®-400 Badigeon

Badigeon acrylique coloré pour façade

DOMAINES D'APPLICATION

SikaWall®-400 Badigeon est un badigeon acrylique coloré pour façades.

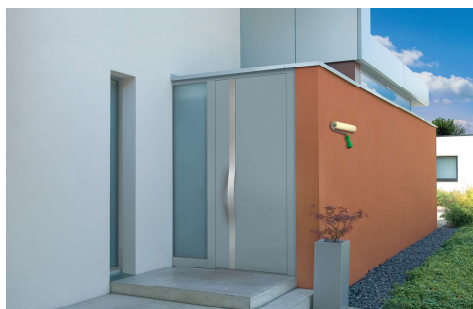
Il est conçu pour être appliqué sur les enduits monocouches sans modifier leurs textures.



Il est destiné aux applications en façade, à l'extérieur.

Il convient aux enduits de façade monocouches, neufs ou anciens, blancs, gris ou colorés.

PROPRIÉTÉS

- Applicable en façade sur enduit monocouche;
- Large choix de couleurs;
- Haute résistance aux intempéries;
- Laisse respirer le support;
- Protection anti-UV pour une tenue longue durée des couleurs;
- Prêt à l'emploi.



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
	 + 30°C + 8°C	Environ 0,400 kg/m² en 2 couches.	Seau de 20 kg	AU CHOIX

FINITION

TOUJOURS SE RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE

101 LANKOMUR PARENDUIT

Enduit mural en pâte

DOMAINES D'APPLICATION

SUPPORTS ADMISSIBLES

Intérieur/Extérieur

- Béton banché ■ Voile de béton armé ■ Sous-face de dalle béton
- Panneaux de béton préfabriqués ■ Béton de granulats d'argile expansée
- Enduit traditionnel ■ Ne pas utiliser pour des supports immergés et des supports inclinés

Intérieur seulement

- Béton cellulaire avec primaire ■ Plâtre et carreaux de plâtre (en mélange plâtre)
- Carreaux de briques pour cloisons
- En mélange ciment, ne pas appliquer sur support à base de plâtre


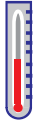
REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduits de parement plastique ■ Peintures insaponifiables
- Peintures minérales ■ Papiers peints ■ Tissus ■ Revêtements plastiques collés ■ Enduits peintre ■ Revêtements céramiques collés (colle en pâte) sur ragréage d'épaisseur minimale de 3 mm en intérieur uniquement

PROPRIÉTÉS

- Épaisseur 0,3 à 4 mm ■ Finition parfaitement lisse
- Excellente qualité de glisse à la mise en œuvre



Matériel	Application	Consommation	Conditionnements	Couleurs
Machine à projeter 		0,6 à 0,8 kg/m² /mm (pâte pure)	Seau de 25 kg	couleur du liant après mélange

Sika Maroc

Leader de la chimie de la construction et de l'industrie offrant des solutions innovantes des fondations à la toiture en passant par la finition intérieure.



BÉTON



ÉTANCHÉITÉ

WE
ARE
SIKA



TOITURES



FINITION
DU BÂTIMENT



JOINTOIEMENT
& COLLAGE



RÉPARATION
& RENFORCEMENT



SOLS



INDUSTRIE

Votre Partenaire de confiance pour réaliser vos projets d'envergure.

BUILDING TRUST



VISA POUR LA QUALITÉ

PRÉPARATION DES SUPPORTS

<u>NATURE DU SUPPORT</u>	<u>A ÉLIMINER</u>	<u>MÉTHODE</u>
Béton, mortier	Poussières, zone friable	Eau sous pression
	Tracés de peintures	Brosse métallique, ponceuse
	Graisse, huiles	Eau chaude sous pression avec détergent Repiquage
Acier	Rouille	Brosse métallique Sablage
Bois	Traces de peintures	Brosse métallique Ponceuse
Matières plastiques, aluminium, surfaces vitrifiées	Traces graisses	Dégraissant de type Sika Activator 100

L'efficacité et la durabilité des travaux réalisés avec nos produits dépendent du soin apporté à la préparation des supports

DOSAGE DES MORTIERS

		<u>Dosage de liant en KG</u>	<u>Avec un volume de sable en l</u>	<u>Pour une épaisseur de mm</u>	<u>Vous réalisez une surface en m² de</u>
Enduit de façade (Voir DTU 26.1 pour plus de détails)	Gobetis d'accrochage	55 kg	100 litres	3 mm	39 m ²
	Corps d'enduit	40 kg	100 litres	14,5 mm	8 m ²
	Finition	30 kg	100 litres	6,5 mm	17 m ²
Enduit étanche (bassin, réservoirs...)	Gobetis d'accrochage	85 kg	100 litres	3,5 mm	37 m ²
	Enduit étanche	65 kg	100 litres	14 mm	9 m ²
Chape rapportée	Mortier de chape	32,5 kg	100 litres	30 mm	4 m ²

*Les valeurs fournies sont approximatives et à titre indicatif. Pour des informations plus précises, veuillez nous contacter.

CONDITIONS D'APPLICATION

	ETAT DU SUPPORT	PROTECTION
Mortier et béton hydrauliques	Sain, propre, débarrassé de toute partie non adhérente Bien humidifié	A protéger de la pluie, du vent et du soleil Utiliser des produits de cure
Mastic	Support ou lèvres des joint : Secs, sains, dégraissés, exempt de traces d'huile de décoffrage et de produit de cure, débarrassé de toute partie non adhérente	A protéger de la pluie Vérifier qu'il n'y ait pas de risque condensation de vapeur d'eau sur le support
Revêtement Époxy	Secs, sains, dégraissés, exempt de traces d'huile de décoffrage et de produit de cure, débarrassé de toute partie non adhérente	A protéger de la pluie Vérifier qu'il n'y ait pas de risque condensation de vapeur d'eau sur le support
Peinture Enduit bitumineux	Secs, sains, dégraissés, exempt de traces d'huile de décoffrage et de produit de cure, débarrassé de toute partie non adhérente	A protéger de la pluie

Se reporter aux notices techniques pour des informations détaillées

Les informations sur le présent fascicule et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation des produits SIKA, sont données à titre indicatif.

Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remis sur la demande.

Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements.

BUILDING TRUST



P.2024



SIKA MAROC S.A.
Z.I. Ouled Saleh,
BP 191-27182 Bouskoura
Casablanca - Maroc

CONTACT
Tél. : +212(0)522 33 41 54
Fax : +212(0)522 59 07 99

 **SikaMorocco**
 **SikaMaroc**

 **Sika Maroc officiel**
 **mar.sika.com**

BUILDING TRUST

