

FICHE PRODUIT

Sikalastic®-1K

COMBINAISON DE MORTIER DE CIMENT SYNTHÉTIQUE COMME ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION DU BÉTON

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Produit cimenteux monocomposant, flexible et renforcé de fibres avec des polymères spéciaux résistants aux alcalis et un pouvoir de pontage des fissures amélioré qui correspond aux classes EN 14891 CM O1P et EN 1504-2 (principe 1, méthode 1.3; principe 2, méthode 2.3; principe 8, méthode 8.3).

DOMAINES D'APPLICATION

- Étanchéité 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 AO, 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/dégel et les attaques de dioxyde de carbone pour améliorer la durabilité

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Mortier lié au ciment, enrichi de polymères	
Conditionnement	Sac:	20 kg
	Palette:	55 x 20 kg (1 100 kg)
Aspect / Couleur	Gris clair	
Durée de Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de Stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'eau.	
Densité	Mortier frais:	~ 1.5 kg/l

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- 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

AGRÉMENTS / NORMES

- Déclaration de performance (DoP) no 0207010100100001801026: Marquage CE selon les exigences des normes N 1504-2:2004 et EN 14891:2012 par les surveillants externes certifiés 0546 et 1599
- Ordonnance italienne D.M. 174-2004 (eau potable)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe	≥ 0,8 N/mm ²	(EN 1542)
	Cette valeur se rapporte à une épaisseur de couche de 3 mm en deux passes de travail avec 22 % d'eau.	
	Exigences	(EN 14891)
	Adhérence à la traction initiale:	≥ 0.5 N/mm ²
	Contact avec de l'eau:	≥ 0.5 N/mm ²
	Vieillessement à la chaleur:	≥ 0.5 N/mm ²
	Sollicitations par le gel et les sels de déverglaçage:	≥ 0.5 N/mm ²
	Contact avec l'eau calcaire:	≥ 0.5 N/mm ²
	Contact avec l'eau chlorée:	≥ 0.5 N/mm ²
	Ces valeurs se rapportent à une consommation de matière de 3.6 kg/m ² en deux passes de travail avec 30 % d'eau.	
Capacité de pontage des fissures	> 0.50 mm	(Classe A 3, +23 °C) ¹⁾ (EN 1062-7)
	≥ 0.75 mm	(+23 °C) ²⁾ (EN 14891, A.8.2)
	≥ 0.75 mm	(-5 °C) ²⁾ (EN 14891, A.8.3)
	¹⁾ Cette valeur se rapporte à une épaisseur de couche de 3 mm en deux passes de travail avec 22 % d'eau.	
	²⁾ Ces valeurs se rapportent à une consommation de matière de 3.6 kg/m ² en deux passes de travail avec 30 % d'eau.	
Réaction au Feu	Classe Euro A2	(EN 13501-1)
Résistance au gel/dégel et sels de déverglaçage	≥ 0.8 N/mm ²	(EN 13687-1)
	Cette valeur se rapporte à une épaisseur de couche de 3 mm en deux passes de travail avec 22 % d'eau.	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Class I (perméable) Sd < 5 m	(EN ISO 7783-1)
	Cette valeur se rapporte à une épaisseur de couche de 3 mm en deux passes de travail avec 22 % d'eau.	
Absorption capillaire	~ 0,02 kg/ (m ² ·h ^{0.5})	(EN 1062-3)
	Cette valeur se rapporte à une épaisseur de couche de 3 mm en deux passes de travail avec 22 % d'eau.	
Pénétration d'eau sous pression	Pas de pénétration après: 72 heures, 5.0 bars ¹⁾	(EN 12390-8) ²⁾
	Pas de pénétration après: 7 jours, 1.5 bars ³⁾	(EN 14891, A.7)
	¹⁾ Cette valeur se rapporte à une épaisseur de couche de 3 mm en deux passes de travail avec 22 % d'eau.	
	²⁾ Modifié	
	³⁾ Ces valeurs se rapportent à une consommation de matière de 3.6 kg/m ² en deux passes de travail avec 30 % d'eau.	
Pénétration d'eau sous pression négative	Pas de pénétration après: 72 heures, 2.5 bars	(UNI 8298/8)
	Cette valeur se rapporte à une épaisseur de couche de 3 mm en deux passes de travail avec 22 % d'eau.	
Perméabilité au dioxyde de Carbone	sd ≥ 50 m	(EN 1062-6)
	Cette valeur se rapporte à une épaisseur de couche de 3 mm en deux passes de travail avec 22 % d'eau.	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Au pinceau:	~ 6.0 l d'eau par sac de 20 kg	
	A la spatule:	~ 4.4 l d'eau par sac de 20 kg	
Consommation	Min. 1.2 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche		
	La consommation de matière dépend de la porosité du support, de la rugosité du support, des différences de niveau, de la technique d'application, de la consistance et des restes de matériau dans les seaux etc.		
Epaisseur de couche	Epaisseur de couche totale:	3 mm d'épaisseur constante Min. 2 passes de travail	
	Epaisseur de couche maximale recommandée:	2 mm par couche au moyen de la truelle 1 mm par couche au pinceau	
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +35 °C		
Température du support	Min. +5 °C, max. +35 °C		
Durée pratique d'utilisation	~ 30 minutes	(+20 °C, 50 % h.r.)	
Délai d'attente / Recouvrement	Sikalastic®-1K doit être complètement durci avant d'être surcouché ou d'entrer en contact avec de l'eau.		
		+10 °C	+20 °C
	Peut être revêtu et jointoyé au sol:	~ 7 jours	~ 2 jours
	Peut être revêtu et jointoyé sur la paroi:	~ 3 jours	~ 2 jours
	Sollicitation complète:	~ 15 jours	~ 15 jours

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être solide, portant et exempt de fissures. Les couches de surfaces non portantes, les supports extrêmement denses et/ou lisses, la laitance de ciment, les couches de séparation (p.ex. salissures, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.) doivent être complètement enlevés et/ou rendus rugueux.

En cas d'irrégularités, choisir des mortiers de la gamme de produits Sika MonoTop® ou Sika® Level.

Le support doit être suffisamment humidifiée juste avant l'application. La surface ne doit pas être trop humide et ne doit pas présenter un aspect foncé mat (surface saturée).

MÉLANGE

Verser la quantité d'eau conforme au rapport de mélange dans un récipient approprié. Ajouter lentement toute la poudre sans cesser de remuer. Mélanger ensuite durant au minimum 3 minutes à l'aide d'un mélangeur électrique tournant à faible vitesse (max. 500 t/min.) pour entraîner le moins d'air possible. Le mélange doit être homogène et sans grumeaux.

APPLICATION

Spatule/rouleau:	Exercer une pression suffisante et régulière.
Brosse:	Dans 2 directions (diagonal/ passes croisées).
Pulvérisation mécanique:	Veuillez contacter le conseiller technique de Sika Maroc

Appliquer la 1ère couche d'au minimum 1 mm d'épaisseur, en consistance de barbotine, sur toute la surface sans défaut au moyen d'une spatule. En cas d'application au pinceau, il faut accorder une attention toute particulière à la régularité de l'épaisseur de couche. L'épaisseur maximale recommandée pour cette méthode d'application est de 1 mm par couche.

Vers les raccords au sol resp. à la paroi, et vers les passages de conduites, poser la bande d'étanchéité Sika® SealTape F, incl. accessoires dans le Sikalastic®-1K encore frais.

Dès que la 1ère couche est sèche, appliquer la 2ème couche d'une épaisseur minimale de 1 mm, en consistance de barbotine, sans défaut, sur toute la surface, au moyen d'une brosse ou d'une spatule.

Les joints de béton doivent être étanchés avec le système Sikadur-Combiflex® SG et saupoudrés à refus pour recevoir Sikalastic®-1K.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

LIMITATIONS

Ne pas lisser avec une truelle ou une planche.

Protéger la colle de carrelages faisant prise durant 24 - 48 heures d'un ensoleillement direct, des courants d'air, du gel, de la pluie battante et des températures ambiantes élevées (> +25 °C).

Les joints de dilatation ne doivent pas être repris dans le revêtement supérieur.

Les données techniques se rapportent à +20 °C et 50 % h.r. Des températures basses prolongent les valeurs indiquées alors que les températures élevées les abrègent. Une humidité relative élevée dans des locaux fermés et au sous-sol ont une influence sur le temps de prise. Il est recommandé de veiller à une aération adaptée.

Pas de contact avec l'eau chlorée. Sikalastic®-1K doit en principe toujours être recouvert avec un carrelage et des plaques.

Pour les piscines et une pression d'eau négative, veuillez contacter au préalable votre conseiller technique de Sika Maroc.

Sikalastic®-1K est perméable à la vapeur d'eau et ne forme pas de barrière à la vapeur pour les systèmes à base de résine qui ne sont pas perméables.

Si une peinture à base de solvants doit être appliquée sur Sikalastic®-1K, il est nécessaire de réaliser des essais préalables, afin d'être sûr que les solvants n'attaqueront pas et n'endommageront pas l'étanchéité.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com



Fiche produit

Sikalastic®-1K

Décembre 2019, Version 01.01
020701010010000180

Sikalastic-1K-fr-MA-(12-2019)-1-1.pdf