

FICHE PRODUIT

Sika Lasqa®

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

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Mortier colle prêt à gâcher à base de ciment, charges siliceuses et adjuvants qui améliorent l'adhérence, la thixotropie et la DPU.

A mélanger avec de l'eau jusqu'à l'obtention d'un mortier colle thixotrope.

DOMAINES D'APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liants hydrauliques, charges minérales, additifs et adjuvants spéciaux.	
Conditionnement	Sac papier de 25 kg	
Aspect / Couleur	Poudre de couleur grise.	
Durée de Conservation	6 mois dans son emballage d'origine intact.	
Conditions de Stockage	Sous abri, en ambiance normalement sèche.	
Densité	Poudre : environ 0,97 environ	
Adhérence par Traction directe	≥ 0,5 MPa à 28 jours	(EN 1348)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	8,5 ± 0,5 litres d'eau par sac de 25 kg.	
Consommation	La consommation dépend de la planéité et de la rugosité du support, de la taille des carreaux et de la technique de collage (encollage simple ou double). Indication approximative du nombre de kilogrammes de poudre par m ² : Simple encollage : 1,5 kg/m ² .	
Température de l'air ambiant	De + 5 à 35°C.	

Durée pratique d'utilisation

2 heures (à +28°C, 50% HR)

Produit Appliqué Prêt à l'Emploi

Délai avant exécution des joints:

En mur : 24 à 36 heures, selon les conditions de température

En sol : 24 à 36 heures, selon les conditions de température

Délai après réalisation des joints (selon les conditions de température et le produit de jointoiement utilisé) : 24/48 heures (trafic piéton léger/normal)

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

LIMITATIONS

Manipulation analogue à celle d'un mortier de ciment.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ**INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION****QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT**

Le support doit être propre, sain et débarrassé des parties non adhérentes.

Il sera notamment exempt de trace d'huile, de graissage, de laitance, etc.

Avant application, le support sera humidifié.

Veiller cependant à ce qu'il soit non ruisselant et débarrassé de tout film ou flaque d'eau en surface. Le support doit être propre et exempt de laitance, de saleté, d'huile, de graisse ou autres contaminants et de particules friables.

Il doit être parfaitement plan, fermé, non déformable ; ayant les performances mécaniques conformes au DTU 52.2

MÉLANGE

Mélanger le SikaLasqa avec environ 36% de son poids en eau (soit environ 9 litres d'eau par Sac de 25 kg).

Malaxer suffisamment pour obtenir un mélange homogène, exempt de grumeaux.

Laisser reposer 10 minutes et remalaxer avant utilisation.

La DPU est alors de 2 heures à 20°C.

En cas d'arrêt de plus d'une heure, il est nécessaire de remalaxer le produit avant utilisation.

APPLICATION

- Etaler le mortier colle sur le support à l'aide d'une truelle ou d'une lisseuse, puis régler l'épaisseur avec une spatule crantée (choix des dents selon le format du revêtement et la planéité du support ; Cf. tableaux du § consommation et DTU 52.2).
- Dans le cas d'un double encollage, enduire le dos de l'élément à coller d'une fine couche de mortier-colle (1 à 2 mm).
- Poser le revêtement sur le support encollé et presser fortement ou battre celui-ci de manière à chasser l'air et à obtenir un bon transfert du mortier-colle.
- Nettoyer le revêtement à l'éponge humide dès sa mise en place.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau, avant durcissement du produit.

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.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, 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**

Sika Lasqa®

Février 2022, Version 01.01

02171010100000024

SikaLasqa-fr-MA-(02-2022)-1-1.pdf