

GUIDE PRATIQUE SYSTÈMES INNOVANTS DE POSE DE CARRELAGES



Systèmes innovants de pose de carrelages

Découvrez le monde de SikaCeram®



Fort d'un riche passé et d'une expérience de plus de 100 ans dans la construction, et en particulier dans l'étanchéité et les mortiers spéciaux, Sika offre des solutions complètes de pose de carrelages adaptables à tous types de zones et respectant les exigences spécifiques qui en découlent. Les systèmes de pose de carrelages Sika permettent aux carreleurs d'obtenir des résultats professionnels rapidement et à moindre coût.

www.sikaceram.be



Portrait d'un groupe dynamique

Sika - Leader mondial de la chimie de la construction

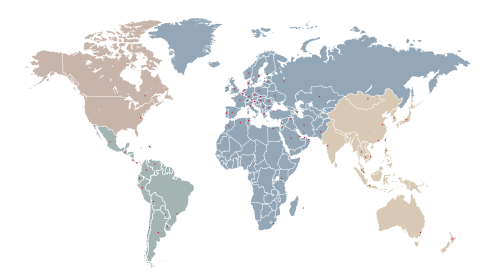
SIKA, UNE ENTREPRISE INNOVANTE

Sika est une entreprise suisse mondialement active dans le secteur des produits chimiques de spécialité. Sika est leader dans les domaines de l'étanchéité, du collage, de l'insonorisation, du renforcement et de la protection d'ossatures pour le bâtiment et l'industrie. L'innovation et le développement de produits et de solutions sont le secret de notre réussite depuis un siècle.

COMPÉTENCE ET SAVOIR-FAIRE DANS LE MONDE ENTIER

Sika est présent sur le plan international avec plus de 20.000 salariés dans 101 pays. Un département « recherche et développement » performant, des unités de production ultramodernes et un réseau de distribution très dense ; Sika est un partenaire privilégié pour vos projets.

Partout dans le monde, nos clients profitent de notre savoir-faire, de la compétence de nos spécialistes et de notre immense expérience dans la conception et la réalisation de projets ambitieux.



KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF

Sika fournit des produits de haute qualité qui ont fait leurs preuves sur les plus grands chantiers dans le monde.

La qualité et l'expertise de Sika, acquises au fil des décennies, sont accessibles à tous les types de clients professionnels et non professionnels à travers un large réseau de partenaires de distribution. Les produits Sika sont disponibles chez des distributeurs professionnels comme des marchands de matériaux, revendeurs de parquet, peinture et roofing ou les quincailleries.



QUALITÉ SIKA

Les produits Sika répondent aux mêmes normes élevées de qualité partout dans le monde et font ainsi de Sika un partenaire privilégié et fiable pour nos clients. Les produits professionnels de construction Sika rendent la vie de nos revendeurs et leurs clients plus facile et plus sûr!



2

SIKA PRODUCT FINDER

Nous sommes fiers d'annoncer le lancement officiel de la première application du Groupe Sika pour les smartphones et tablettes Android, iPhones et iPads. Cet outil permet aux utilisateurs de trouver les produits Sika pour la construction et de l'industrie de toutes les sociétés Sika à travers le monde. Vous trouverez en autres plus de détails sur les technologies Sika, les groupes de produits et les produits eux-mêmes, y compris les documents tels que brochures, etc.



Cette Sika App est vraiment unique

Pour la première fois, il est possible d'accéder à toutes les informations produit dans tous les catalogues Sika à travers le monde et de les visualiser sur un appareil mobile. Nos clients pourront même être en mesure d'afficher des informations plus détaillées, telles les fiches techniques ou de sécurité, et ce en traitant une quantité minimale de données.



Pour télécharger cette application, surfez sur

http://bel.sika.com/fr/solutions_products/sika_app.html.

SUIVEZ-NOUS À TRAVERS LES MÉDIAS SOCIAUX

Vous pouvez désormais aussi nous suivre sur les médias sociaux, à savoir sur Facebook, YouTube, Twitter et Google+. Ainsi, vous serez toujours au fait des derniers produits, services, références, etc.



www.facebook.com/sikabelgium



www.youtube.com/user/SikaBelgium



www.twitter.com/SikaBelgium



www.linkedin.com/Sika



PREPARATION DE LA SURFACE	
Sika® Screed-1	8
SikaScreed® Binder	9
Purigo®-5S	10
Sikafloor®-01 Primer	11
Sikafloor®-02 Primer	12
Sikafloor®-03 Primer	13
Tableau des primaires	14-15

MORTIERS D'ÉGALISATION Sikafloor® Level-30 18 Sikafloor®-100 Level 19 Sikafloor®-200 Level 20 Sikafloor®-300 Level 21 Sikafloor®-300 Rapid Leve 22 Sikafloor®-400 Level 23

ETANCHETTE	
Sikalastic®-220 W	28
Sika® SealTape-F	29
SikaCeram® Sealing Membrane W	31
SikaTop®-107 Protection	32
Sikadur® Combiflex SG	33
Sikadur® Combiflex Adhesive	33

CULLES A CARRELAGES	
Tegellijmwijzer	38-39
SikaCeram®-204 Medium	40
SikaCeram®-205 Medium	41
SikaCeram®-205 Large	42
SikaCeram®-250 StarFix	43
SikaCeram®-260 StarFlex	44
SikaCeram®-270 MultiFlow	45
SikaCeram®-290 StarLight	46
SikaCeram®-295 StarS2	47
SikaCeram®-355 StarPaste	48
SikaCeram®-500 Ceralastic	49

AUDITIFS	
SikaCeram® LatexGrout	5
SikaLatex®	5
Sika ViscoBond®	5
Sika® Airmix	5

JOINTS	
SikaCeram® CleanGrout	60
SikaCeram® LargeGrout	61
SikaCeram® EpoxyGrout	62
SikaCeram® EpoxyRemove	63
Formule consommation des mortiers de	
jointoiement	64

MASTICS

Sika® Primer-3N	68
Sikaflex®-11 FC+	69
Sikasil®-C	70
Sikasil® Pool	71
SikaHyflex®-250 Facade	72
Sikaflex®-112 Crystal Clear	73
SikaTack® Panel-50	74
Sikaflex®-113 Rapid Cure	75
Sikaflex®-118 Extreme Grab	76

LANDSCAPING	
Sika® FastFix-131	80
Sika® FastFix-133 TP	8
Sika® Stone Protector	82
Sikagard®-715 W	83
Sikagard®-907 W	84

ANNEXE	
Mode d'emploi	88
Normes	94-95
Cartes des teintes	96
Pictogrammes	98
Index alphabétique	100

 $oldsymbol{4}$

Préparation de la surface

Sika® Screed-1	8
SikaScreed® Binder	9
Purigo®-5S	10
Sikafloor®-01 Primer	11
Sikafloor®-02 Primer	12
Sikafloor®-03 Primer	13
Tableau des primaires	14-15

Sika® Screed-1

SikaScreed® Binder

Chape à prise et séchage rapides - applicable dans des zones industrielles, bureaux, centres commerciaux, etc







DOMAINE D'APPLICATION

- Réalisation de chapes à séchage rapide de 3 à 6 cm d'épaisseur pouvant être recouvertes de carrelages, parquet ou de revêtements en résine.
- Chapes chauffantes avec câbles chauffants intégrés dans la couche. En cas d'utilisation de Sika Screed-1, l'ajout d'additifs plastifiants au mélange est superflu.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi, idéal pour des applications dans des endroits difficiles d'accès comme par exemple les centres de villes historiques, où l'apport de sable peut être un problème.
- Pas de retrait, très bonne finition. durcissement rapide, séchage rapide.
- Pose de carrelage après 24h (voir fiche technique).

COULEUR	SAC 25 kg
Gris	<u> </u>

Liant pour chapes pour la pose de carrelages en céramique et de parquet







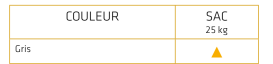
DOMAINE D'APPLICATION

- Réalisation de chapes de 3 à 10 cm d'épaisseur dans des environnements civils ou industriels. Ces chapes peuvent être recouvertes de carreaux, de parquet, de matériaux résilients ou de pierres naturelles.
- Chapes chauffantes avec câbles chauffants enterrés dans la couche. En cas d'utilisation de Sika Screed Binder, l'ajout d'additifs plastifiants au mélange est superflu.

AVANTAGES

- Pas de retrait.
- Très bonne finition.
- Durcissement rapide.
- Pose de carrelage après 24h (voir fiche technique).







DOSAGE

SikaScreed® Binder	180 - 250 kg/m ³	ou 25 kg
Agrégats de 0 à 8 mm	1m^3	ou 210 - 170 kg
Eau	140 - 150 I	ou 14 - 15 l

Le dosage est indiqué pour des agrégats secs, il peut varier en fonction de l'humidité qu'ils contiennent.











Purigo®-5S Sikafloor®-01 Primer

Anti-poussière et durcisseur de surface









DOMAINE D'APPLICATION

- Purigo®-5S est prêt à l'emploi, facile à mettre en œuvre.
- Purigo®-5S réduit la formation de poussière sur les supports à base de ciment. Il ne convient pas pour les pierres naturelles. Il peut être utilisé pour durcir les surfaces friables avant travaux ultérieurs. La pose de carrelage est parfaitement réalisable après l'emploi du Purigo®-5S.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer

COULEUR	BIDON 51
Transparent	<u> </u>

Primaire en dispersion universel







DOMAINE D'APPLICATION

Le Sikafloor®-01 Primer convient comme primaire pour:

- béton / chapes ciment et chapes ciment à prise rapide
- chapes anhydrites (à base de sulfate de calcium)
- enduits à base de plâtre (conformément à EN 13279-1) et placoplâtre
- enduits à base de ciment ou de chaux (CS I - CS IV conform EN
- anciens supports avec des résidus d'adhésifs résistants à l'eau
- chapes sèches
- supports en bois
- chapes en asphalte coulé (ponçage complet) IC10 et IC15 conform EN 13 813

AVANTAGES

- Application à l'intérieur sur les murs et les sols
- Sans solvant conformément à TRGS 610
- Faible consommation / haut pouvoir couvrant
- Compatible avec le chauffage par le sol
- Prêt à l'emploi et délai d'attente
- Peut être appliqué sur pratiquement tous les supports
- Mise en oeuvre aisée (Peut être appliqué par projection)
- Peut être dilué avec de l'eau
- Favorise l'adhérence et lie la poussière résiduelle





COULEUR	BIDON	BIDON	BIDON
	1 kg	5 kg	10 kg
Bleu	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Surfaces poreuses

Béton, plâtre, bois, des résidus d'adhésifs résistants à l'eau



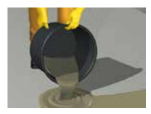


Sikafloor®-02 Primer

Sikafloor®-03 Primer

Primaire acrylique spécial prêt à l'emploi









DOMAINES D'APPLICATION

Le Sikafloor®-02 Primer convient comme primaire pour:

- de nombreux supports denses
- de vieux supports avec des résidus d'adhésifs résistants à l'eau

AVANTAGES

- Monocomposant
- Sur les murs et les sols
- Adhérence optimale
- Sans solvant conformément à TRGS 610
- Très rugueux
- Faible consommation / haut pouvoir couvrant
- Compatible avec le chauffage
- Délai d'attente limité
- Faible odeur
- Facile à appliquer avec un rouleau
- Prêt à l'emploi



COULEUR	SEAU 5 kg	SEAU 12 kg
Turquoise	<u> </u>	A

Surfaces non poreuses

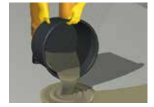
Céramique, pierre naturelle, béton lisse, des résidus d'adhésifs résistants à l'eau, métaux, revêtement élastique





Primaire en dispersion prêt à l'emploi







DOMAINES D'APPLICATION

Le Sikafloor®-03 Primer convient comme primaire sur:

- les supports à base de plâtre et de ciment
- entre les couches d'égalisation pour les systèmes multicouches

AVANTAGES

- Application à l'intérieur et à l'extérieur sur les murs et les sols
- Prêt à l'emploi / Mise en oeuvre aisée
- Bonne pénétrabilité
- Sans solvant conformément à TRGS 610
- Résistant à la saponification
- Séchage rapide / Délai d'attente
- Compatible avec le chauffage par le sol
- Peut être pulvérisé
- Favorise l'adhérence
- Lie la poussière résiduelle



COULEUR	BIDON 10 kg
Magenta	<u> </u>

Surfaces poreuses et non poreuses

Idéal pour chapes anhydrites

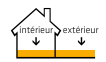




Tableau des primaires - domaines d'application

- Oui / Convient
- Oui / Convient le mieux

Non / Ne convient pas	C'' (I	c'i (i	c'' (I
,	Sikafloor®-01 Primer	Sikafloor®-02 Primer	Sikafloor®-03 Primer
Supports	Sols / mur	Sols / mur	Sols / mur
Caractéristiques			
Base	Dispersion	Dispersion	Dispersion
Sans solvantj			
Pour l'intérieur			
Pour l'extérieur			
Convient sur des chapes de ciment chauffantes			
Séchage rapide sur des supports lisses, non absorbants			
Séchage très rapide sur de supports en gypse			
Réduction de l'absorption sur			
Béton (au moins 3 mois d'âge, absorbant)	1/3		
Béton cellulaire	1/3		
Maçonnerie	1/3		
Crépi de ciment	1/3		
Sols en ciment	1/3		
Amélioration de l'adhérence sur			
Surfaces en béton lisses, denses et non absorbantes	1/1		
Carreaux et dalles céramiques fixés, terrazzo en pierre naturelle	1/1		
Anciens résidus de colle résistants à l'eau (enlevés en grande partie)	1/1		
Enduits de ragréage	1/1		
Plaques de fibres-ciment	1/3		
Anciens revêtements PVC fixés (nettoyés et poncés)	1/1		
Protection contre l'humidité sur			
Chapes à base de sulfate de calcium sèches	1/1		
Enduits à base de plâtre	1/1		
Plaques de carton-plâtre, de fibro plâtre	1/1		
Blocs de plâtre	1/1		
Chapes sèches	1/1		
Panneaux agglomérés, posés, vissés	pur		

Remarques:

- Les informations contenues dans ce tableau sont indicatives et font référence à des situations courantes.
- Pour plus de détails, consultez les Fiches techniques applicables les plus récentes.
- Un prétraitement peut être nécessaire. Le niveau d'humidité doit respecter les indications des Fiches techniques du Produit.
- Pour les cas particuliers, contactez le service technique Sika.

Exigences pour le support

Murs intérieurs

- Le plâtre doit être sain, rugueux et présenter au minimum 1 cm d'épaisseur
- L'enduit doit être âgé de 7 jours au minimum
- Le plâtre doit être sain, rugueux et présenter au minimum 1 cm d'épaisseur
- Protéger le plâtre dans les zones humides
- Le béton doit avoir été appliqué au moins 28 jours plus tôt
- Protéger le plâtre dans les zones humides
- Non recommandé dans les zones humides
- Doit être stabilisé contre les déformations, minimum 25 mm d'épaisseur
- Exempts d'huile, de graisse et autres agents de séparation
- Élever les carralages creuses et spatuler avec un mortier de réraration rapide
- Retirer complètement les anciens revêtements et le plâtre en dispersion
- La surface doit être exempte d'alcalis et d'humidité

Sols intérieurs

- La chape doit avoir durci pendant au moins 28 jours
- La chape doit avoir durci pendant au moins 28 jours
- Le système de chauffage doit avoir été mis en fonctionnement au préalable
- Poncer préalablement
- Pourcentage maximal d'humidité restante : 0,5% (céramique) ou 0,3% (pierre naturelle)
- Non recommandé dans les zones humides
- Doit être stabilisé contre les déformations, minimum 25 mm d'épaisseur
- Exempts d'huile, de graisse et autres agents de séparation
- Élever les carralages creuses et spatuler avec un mortier de réraration rapide
- Le système de chauffage doit avoir été mis en fonctionnement au préalable
- Les anciens sols en PVC ou linoléum ne doivent pas être décollés
- Doit être stabilisé contre les déformations
- Retirer les anciens revêtements. Utilisation d'une couche de découplage
- Éliminer mécaniquement les couches de durcissement (curing) éventuelles
- Béton doit être âgé de 2 mois au minimum

Sols extérieurs

- Exempts d'huile, de graisse et autres agents de séparation
- Retirer les carreaux endommagés et reboucher les fissures avec du mortier de réparation

Mortiers d'égalisation

Sikafloor® Level-30	18
Sikafloor®-100 Level	19
Sikafloor®-200 Level	20
Sikafloor®-300 Level	21
Sikafloor®-300 Rapid Level	22
Sikafloor®-400 Level	23

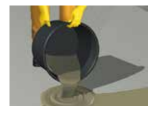
Sikafloor® Level-30

Sikafloor®-100 Level

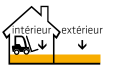
Mortier d'égalisation autonivelant pour sols intérieurs et extérieurs

- > épaisseur de couche: 4-30 mm
- > C40-F10









Level-30

DOMAINES D'APPLICATION

- Sikafloor® Level-30 est un mortier d'égalisation des sols multi usages permettant de niveler ou de lisser les chapes et les sols en béton en une seule phase avec une épaisseur de 4 à 30 mm.
- Sikafloor® Level-30 peut servir de chape de revêtement de niveau industriel movennant l'application d'une couche de finition à base de résine PU ou PE.
- Charge moyenne à lourde (circulation importante, chariots élévateurs avec charge d'impact).

D.P.U.: ~25 min. Circulable: après ~3 h Pose carrelage: après ~24 h

AVANTAGES

- Pour applications industrielles
- Seule égaline pouvant servir de
- Convient pour chauffage au sol
- Résiste au gel et sels de déverglaçage
- Très faible émission EC1
- Résistance à la compression: > 40 N/mm² (après 28 jours/+20°C)

CONSEILS

- $1 \text{ sac} = \sim 2.5 \text{ m}^2 \rightarrow 5 \text{ mm}$ d'épaisseur (1,8 kg/m²/mm)
- 1 sac = 5-5.25 l d'eau



COULEUR	SAC 25 kg
Gris	<u> </u>

Masse d'égalisation à base de ciment, modifiée par des polymères, pour sols

- > épaisseur de couche: 2-10 mm
- > C25-F6







DOMAINES D'APPLICATION

- Masse d'égalisation autonivelante avec un mise en oeuvre particulièrement aisée, à base de ciment et à émission très faible
- Le Sikafloor®-100 Level est modifié par des polymères et convient pour le lissage, l'égalisation et le nivellement de supports adaptés, avant la pose de revêtements de sol textiles ou élastiques à l'intérieur, compatible avec le chauffage par le sol.

D.P.U.: ~30 min.

Circulable: après ~3 h

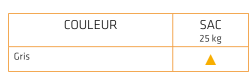
Pose carrelage: après ~6 h

AVANTAGES

- Convient pour chauffage au sol
- Résiste aux roues de chaise
- Convient pour colles en phase aqueuse
- Convient pour supports anhydrites *
- Très faible émission/emicode EC1 Plus R
- Résistance à la compression: > 25 N/mm² (après 28 iours/+20°C)
- Textile & revêtements de sols élastique
- Résidentiel

CONSELLS

- $1 \text{ sac} = ~3 \text{ m}^2 \rightarrow 5 \text{ mm d'épaisseur}$ $(1,55 \text{ kg/m}^2 / \text{mm})$
- 1 sac = 6 l d'eau
- Appliquer une finition résistante à l'usure









Sikafloor®-200 Level

Sikafloor®-300 Level

Masse d'égalisation à base de ciment, modifiée par des polymères, pour sols

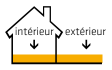
> épaisseur: 3-40 mm (60 mm avec charges)

> C25-F6





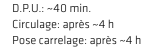




DOMAINE D'APPLICATION

- Le Sikafloor®-200 Level convient pour le lissage, l'égalisation et le nivellement avant la pose du parquet, de carrelages ou de revêtements de sol textiles ou élastiques. Choisir le primaire Sika adapté en fonction de la porosité et de la qualité du support.
- Résistant à l'eau. Résistant au gel. Autonivelant. Durcissement rapide, Compatible avec le chauffage par le sol, Hautes valeurs de dureté et de résistance, Faible tension, Pompable, Convient pour la réalisation d'une chape adhésive en-dessous des carrelages céramiques sur un support à base de ciment.





AVANTAGES

- Convient pour chauffage au sol
- Résiste aux roues de chaise
- Etanche et résistant au gel
- Convient pour supports anhydrites *
- Très faible émission/emicode EC1 Plus R
- Résistance à la compression: > 25 N/mm² (après 28 jours/+23°C)
- Résidentiel



- $1 \text{ sac} = \sim 2.5 \text{ m}^2 \rightarrow 5 \text{ mm}$ d'épaisseur (1,8 kg/m²/mm)
- 1sac = 4,50 l d'eau
- En cas d'application extérieure, appliquer une finition étanche



Masse d'égalisation à base de ciment, modifiée par des polymères, pour sols

> épaisseur de couche: 1-10 mm (20 mm avec charges)

> C30-F7







DOMAINES D'APPLICATION

Le Sikafloor®-300 Rapid Level convient pour le lissage, l'égalisation et le nivellement de supports adaptés, avant la pose du parquet, de carrelages, de revêtements de sol textiles ou élastiques. Il convient également pour des revêtements soumis à la circulation des chariots élévateurs.

D.P.U.: ~30 min. Circulable: après ~3 h Pose carrelage: après ~24 h

Gris

COULEUR

AVANTAGES

- Dureté et résistance élevées
- Convient pour chauffage au sol
- Résiste aux roues de chaise
- Etanche et résistant au gel
- Convient pour supports anhydrites *
- Très faible émission/emicode EC1 Plus R
- Résistance à la compression: > 30 N/mm² (après 28 jours/+23°C)

CONSEILS

- $1 \text{ sac} = ~3 \text{ m}^2 \rightarrow 5 \text{ mm d'épaisseur}$ $(1.5 \text{ kg/m}^2 / \text{mm})$
- 1 sac = 4.50 l d'eau





SAC 25 kg	
<u> </u>	



Sikafloor®-300 Rapid Level

Masse d'égalisation à base de ciment, modifiée par des polymères, à durcissement rapide, pour sols

- > épaisseur de couche: 1-10 mm (25 mm avec charges)
- > C50-F10









300

Rapid Level

DOMAINES D'APPLICATION

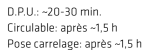
Le Sikafloor®-300 Rapid Level convient pour le lissage, l'égalisation et le nivellement de supports adaptés, avant la pose du parquet, de carrelages, de revêtements de sol textiles ou élastiques. Il convient également pour des revêtements soumis à la circulation des chariots élévateurs.



- Dureté et résistance élevées
- Convient pour chauffage au sol
- Résiste aux roues de chaise
- Etanche et résistant au gel
- Convient pour supports anhydrites *
- Très faible émission/emicode EC1
- Résistance à la compression: > 50 N/mm² (après 28 jours/+23°C)



- $1 \text{ sac} = ~3 \text{ m}^2 \rightarrow 5 \text{ mm d'épaisseur}$ $(1,5 \text{ kg/m}^2 / \text{mm})$
- 1 sac = 4,50 l d'eau





Sikafloor®-400 Level

Masse d'égalisation à base de ciment, modifiée par des polymères réduite, pour sols

> épaisseur de couche: 1-10 mm (25 mm avec charges)

> C35-F7





intérieur

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sikafloor®-400 Level convient pour le lissage, l'égalisation et le nivellement sous les revêtements de sol textiles, élastiques ou céramiques; pour l'égalisation de la surface totale sous le parquet dans une épaisseur d'au moins 3 mm. Peut être combiné avec des colles Sika élastiques, épaisseur de couche au moins 2 mm à l'intérieur.

D.P.U.: ~30 min. Circulable: après ~3 uur Pose carrelage: après ~24 uur

AVANTAGES

- Très lisse à appliquer
- Convient pour chauffage au sol
- Résiste aux roues de chaise
- Dureté et résistance élevées
- Très faible émission/emicode EC1 Plus R
- Résistance à la compression: > 39 N/mm² (après 28 jours/+23°C)
- Low Dust

CONSEILS

- $1 \text{ sac} = ~3 \text{ m}^2 \rightarrow 5 \text{ mm d'épaisseur}$ $(1,5 \text{ kg/m}^2 / \text{mm})$
- 1 sac = 6,25-6,5 l d'eau





COULEUR	SAC 25 kg
Gris	<u> </u>





Étanchéité

Sikalastic®-220 W	28
Sika® SealTape-F	29
SikaCeram® Sealing Membrane W	31
SikaTop®-107 Protection	32
Sikadur® Combiflex SG	33
Sikadur® Combiflex Adhesive	33

Étanchéité Étanchéité

Sikalastic®-220 W

Sika® Sealtape-F

Revêtement d'étanchéité pour la protection des zones humides









DOMAINES D'APPLICATION

Membrane d'étanchéité liquide souple pour usage en intérieur dans les salles de bain et douches, cuisines, locaux sanitaires, passages en zones publiques ou privées (allées, escaliers, etc.), bordures de piscines.

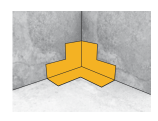
AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Étanchéité
- Souple
- Résistante à la fissuration



COULEUR	SEAU 7 kg
Gris clair	<u> </u>

Bande d'étanchéité pour le pontage des fissures







DOMAINES D'APPLICATION

Bande d'étanchéité pontant les fissures devant être noyé dans les produits d'étanchéité Sika® dans :

- Des pièces humides commerciales à fortes sollicitations et des pièces humides privées
- Des chambres froides, car wash et cuisines de restauration collective
- Des piscines et des bassins d'eau en combinaison avec des carrelages céramiques

AVANTAGES

- Élasticité élevée
- Haute résistance à la déchirure
- Mise en oeuvre aisée
- Étanche
- Bonne adhérence avec les produits d'étanchéité Sika®
- Très mince





COULEUR	ROULEAU 25 m
Jaune	<u> </u>

Sika® SealTape- F Outside Corner

Coins préformés pour coins extérieur

Sika® SealTape-F Inside Corner

Coins préformés pour coins intérieurs

Sika® SealTape-F Wall patch

Solins muraux pour les passages de tuyaux, avec ø 14 mm





SikaCeram® Sealing Membrane W

Membrane d'etanchéité et de désolidarisation anti fissures





DOMAINES D'APPLICATION

- Membrane polyéthylène résistante à la déchirure avec couche de fibres spéciale doublefaceApproprié comme membrane de déliement
- Pour espaces normaux et chargées
- ETAG 022 approved

- Anti fissures
- Étanche
- Adhérence optimale avec colle à carrelage



COULEUR	ROULEAU 30 m
Jaune	largeur: 1 m épaisseur: ~ 0,3 mm

SikaTop®-107 Protection

Micro mortier flexible d'étanchéité





107 Protection

DOMAINES D'APPLICATION

- SikaTop®-107 s'utilise pour la protection des ouvrages d'art en béton. Il permet le recouvrement intérieur de cuves. réservoirs, bassins, ... Ce mortier imperméabilise les façades en blocs de béton cellulaire ou en briques.
- Il trouve également de multiples applications à l'intérieur des habitations telles que l'imperméabilisation de murs de caves, garages, la réalisation de micro-enduits de douches ou dans des buanderies.

AVANTAGES

- Prédosé
- Il adhère sur les supports légèrement humides et sur le béton ou le mortier frais.
- Une excellente résistance au gel, aux sels de déverglaçage et aux agressions atmosphériques
- Imperméable à l'eau

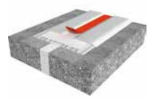


	COULEUR	KIT
		25 kg
Blanc		<u> </u>
Gris		<u> </u>

Sikadur® Combiflex SG / Combiflex Adhesive

Système de jointoiement à haute performance







DOMAINES D'APPLICATION

Système de jointoiement pour joints de dilatation, de construction, de raccordement et fissures dans :

- Galeries et tunnels (p.ex. conduites d'aération).
- Centrales hydroélectriques.
- Stations d'épuration.
- Caves.
- Réservoirs d'eau usée et potable.
- Autour de conduites en acier, fer et béton.
- Piscines.
- lointoiement de :
- Joints soumis à une dilatation importante.
- Éléments de construction soumis à des tassements différentiels.
- Fissures.



- Adhérence élevée, aucune activation sur le chantier requise.
- Élasticité élevée.
- Résistant aux intempéries et à
- Résistant aux racines.
- Bonne résistance à de nombreux produits chimiques.
- Résistant aux UV.
- Bonnes performances dans une large gamme de températures.
- Sans plastifiant.
- Peut être soudé à l'air chaud.
- Peut être utilisé au contact d'eau potable.





COULEUR	ROULEAU 25 m	ROULEAU 25 m	KIT 6 kg
Sikadur Combiflex SG Membrane souple gris clair avec tape de masquage rouge	largeur: 10, 15,20 & 25 cm épaisseur: 1 mm	largeur: 20 cm épaisseur: 2 mm	
Sikadur Combiflex Adhesive Gris			_

Colles à carrelages

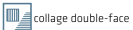
Manuel des colles à carrelage	38-39
SikaCeram®-204 Medium	40
SikaCeram®-205 Medium	41
SikaCeram®-205 Large	42
SikaCeram®-250 StarFix	43
SikaCeram®-260 StarFlex	44
SikaCeram®-270 MultiFlow	45
SikaCeram®-290 StarLight	46
SikaCeram®-295 StarS2	47
SikaCeram®-355 StarPaste	48
SikaCeram®-500 Ceralastic	49



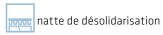
Pierre na	céramique (min. 8mm turelle calibrée inse té (application intéri	nsible à	SikaCeram® 204 Medium	SikaCeram® 205 Large	SikaCeram® 250 StarFix	SikaCeram® 260 StarFlex	SikaCeram® 270 Multiflow	SikaCeram® 290 Starlight	SikaCeram® 295 StarS2	SikaCeram® 500 Ceralastic
	Surface	Format	C2TE	C2TE	C2TE S1	C2TE S1	C2FTE S1	C2TE S1	C2TE S2	C2E S2
		≤ 30 x 30								
	chape de ciment	≤ 60 x 60								
	sable sans sols chauffants	≤ 100 x 100								
		imitation parquet								
		≤ 30 x 30								
	chape de ciment	≤ 60 x 60								
Chape	sable avec sols chauffants	≤ 100 x 100			THE PARTY OF THE P	TITLE OF THE PARTY	T INTERIOR	T-1-1-1-1-1 1800 1800		
		imitation parquet			1111111	TATALAN PARA PARA	Time	T-17-17-17 1860 1865		
	supports en bois	≤ 45 x 45				primaire Transmit	primaire	primaire Tuttur	primaire	primaire
	carrelages dégraissés sans sols chauffants	≤ 30 x 30	primaire	primaire	primaire		Z.			
		≤ 100 x 100			primaire					
	béton dégraissés	≤ 30 x 30	primaire	primaire	primaire					
	(min. 3 mois d'âge) sans sols chauffants	≤ 100 x 100			primaire		Z			
	plaques de carton plâtre.	≤ 45 x 45	primaire	primaire	primaire	primaire	primaire	primaire	primaire	
blo fibr	blocs de plâtre, fibro plâtre	≤ 100 x 100			primaire	primaire	primaire 7	primaire	primaire	
	béton cellulaire,	≤ 45 x 45	primaire	primaire	primaire	primaire	primaire 🔀	primaire	primaire	
Mur	maçonnerie, carrelages céramique	≤ 100 x 100			primaire	primaire	primaire 7	primaire	primaire	
	cémentation, plaques	≤ 45 x 45					X			
	de construction, étanchéité	≤ 100 x 100								



oui / convient le mieux



oui / convient



non / ne convient pas

SIKAFLOOR®-01 PRIMER Emballage

bidon: 10 kg - 5 kg - 1 kg

Surfaces poreuses

Béton, plâtre, bois, des résidus 🕻 d'adhésifs résistants à l'eau



SIKAFLOOR®-02 PRIMER Emballage

seau: 12 kg - 5 kg

Surfaces non poreuses

Céramique, pierre naturelle, béton lisse, des résidus d'adhésifs résistants à l'eau, métaux, revêtement élastique

SIKAFLOOR®-03 PRIMER

Surfaces poreuses et non poreuses

Idéal pour chapes anhydrites



Les informations contenues dans ce tableau sont indicatives et font référence à des situations courantes. Pour plus de détails, consultez les Fiches techniques applicables les plus récentes.





SikaCeram®-204 Medium

SikaCeram®-205 Medium

Mortier-colle pour le collage de carrelages en céramique de taille movenne, classe C2TE selon EN 12004









SikaCeram® 204 Medium

DOMAINES D'APPLICATION

Le SikaCeram®-204 Medium convient pour le collage des types de carrelages suivants:

- Tous types de carrelages en céramique de taille moyenne
- Carrelages en terre cuite Le SikaCeram®-204 Medium peut être appliqué à l'intérieur et à l'extérieur, sur les supports suivants:
- Supports à base de plâtre ou de ciment
- Anciens carrelages en céramique à l'intérieur, traités au moyen du Sika® Primer-21W
- Sols chauffants en intérieur

AVANTAGES

- Pas de glissement vertical
- Temps ouvert prolongé
- Résiste au gel
- Faible émission de poussière





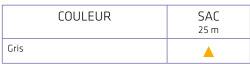


















Mortier-colle pour la pose de carrelages en céramique de taille moyenne, classe C2TE selon EN 12004







DOMAINES D'APPLICATION

- Pose de tous types de carrelages en céramique et porcelaine de grès.
- Pose de marbre et de pierre naturelle, pour autant que ces matériaux ne soient pas sensibles à l'eau.
- Murs et sols intérieurs, sols extérieurs.
- Pose sur sols chauffants (systèmes hydrauliques).
- Convient au recouvrement d'anciens carrelages à l'intérieur, avec primaire approprié.
- Collage par points de panneaux d'isolation en polystyrène, mousse de polyuréthane, laine minérale ou laine de verre.

- Pas de glissement vertical.
- Conservation plus longue après ouverture.
- Résiste au gel.
- Monocomposant.
- Épaisseur de couche jusqu'à 10
- Application sur étanchéité à base





COULEUR	SAC 25 kg
Blanc	_
Gris	_















SikaCeram®-205 Large

SikaCeram®-250 StarFix

Mortier-colle pour la pose de carrelages en céramique de taille movenne à grande, classe C2TE selon la norme EN 12004









DOMAINES D'APPLICATION

- Pose de tous types de carrelages en et porcelaine de grès même de grand format.
- Pose de marbre et de pierre naturelle, pour autant que ces matériaux ne soient pas sensibles
- Pose sur sols chauffants (système
- Applications à l'intérieur comme à
- Convient au recouvrement d'un carrelage existant à l'intérieur sans primaire.
- Convient pour applications soumises à des exigences élevées, telles piscines, industrie, façades.
- Sur sols et murs.
- Collage par points de panneaux d'isolation en polystyrène, mousse de polyuréthane, laine minérale ou laine de verre.

AVANTAGES

- Pas de glissement vertical.
- Temps ouvert prolongé.
- Résiste au gel.
- Monocomposant.
- Épaisseur de couche jusqu'à 10

COUI FUR SAC 25 kg Blanc









Mortier-colle déformable pour le collage de carrelages céramiques entièrement vitrifiés, classe C2TE selon EN 12004 et S1 selon EN 12002







DOMAINES D'APPLICATION

- Pose de tous types de carrelages en céramique, même en porcelaine de grès.
- Pose de dalles fines en porcelaine
- Pose de marbre et de pierre naturelle, pour autant que ces matériaux ne soient pas sensibles
- Application à l'intérieur comme à l'extérieur, sur sols et murs.
- Pose sur sols chauffants (systèmes hydrauliques et électriques).
- Convient au recouvrement d'anciens carrelages à l'intérieur.
- Convient aux applications à fortes sollicitations, telles que : piscines, sols industriels et soumis à une forte sollicitation, facades.

- Déformable.
- Pas de glissement vertical.
- Temps ouvert prolongé.
- Résiste au gel.
- Peut être appliqué en épaisseur de couche jusqu'à 5 mm.





COULEUR	SAC 25 kg
Blanc	_
Gris	<u> </u>











SikaCeram®-260 Starflex

Mortier-colle multiflow, déformable, à faible émission de poussière, avec des charges légères, pour le collage de carrelages, classe C2TE S1 selon EN 12004











DOMAINES D'APPLICATION

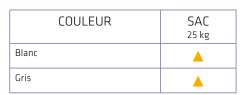
Le SikaCeram®-260 StarFlex convient pour le collage des types de carrelages suivants:

- Tous types de carrelages en céramique, même de dalles fines de grande taille en porcelaine de
- Marbre et pierre naturelle pour autant que ces matériaux ne soient pas sensibles à l'eau. Le SikaCeram®-260 StarFlex peut être appliqué sur des sols et des murs à l'intérieur et à l'extérieur, y compris
- Des supports à base de plâtre ou de ciment
- Anciens carrelages en céramique, pierres, peintures à l'intérieur
- PVC. linoléum et anciens revêtements de vinyl à l'intérieur

AVANTAGES

- Multiflow : consistance couche fine jusqu'à fluide
- Faible émission de poussière
- Déformable
- Pas de glissement vertical
- Temps ouvert prolongé
- Émissions de COV : classe EC1PLUS, émission très faible













SikaCeram®-270 MultiFlow

Mortier-colle multiflow, déformable, à durcissement rapide, avec des charges légères, classe C2FTE selon EN 12004 et classe S1 selon EN 12002









DOMAINES D'APPLICATION

SikaCeram®-270 MultiFlow convient pour le collage des types de carrelages suivants :

- Tous types de carrelages en céramique, même en porcelaine de grès de grande taille
- Dalles fines en porcelaine de grès
- Marbre et de pierre naturelle, pour autant que ces matériaux ne soient pas sensibles à l'eau

SikaCeram®-270 MultiFlow peut également être appliqué sur des sols et des murs à l'intérieur et à l'extérieur, y compris :

- Piscines, sols industriels et sols fortement sollicités, facades
- Sols chauffants (systèmes hydrauliques et électriques)
- Recouvrement d'anciens carrelages à l'intérieur, avec le Sika® Primer-21 W
- Collage par points de panneaux d'isolation en polystyrène, mousse de polyuréthane, laine minérale ou laine de verre

- MultiFlow : consistance couche fine jusqu'à fluide
- Déformable
- Durcissement rapide
- Résistance élevée au glissement vertical
- Temps ouvert prolongé
- Emissions COV ; classe EC1PLUS (très basse)









∍ √	M	Ŋŗ
_	_	_

COULEUR	SAC 25 kg
Blanc	<u> </u>
Gris	_





SikaCeram®-290 StarLight

Mortier-colle multiflow, déformable, à faible émission de poussière avec des aggrégats légers et couverture aisée pour le collage de carrelages céramiques moyens, classe C2TE S1 selon EN 12004









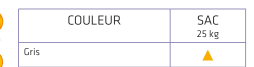
290 StarLight

DOMAINES D'APPLICATION

- Pose de tous types de carrelages en céramique, même en porcelaine de grès de grande taille.
- Pose de dalles fines en porcelaine
- Pose de marbre et de pierre naturelle, pour autant que ces matériaux ne soient pas sensibles
- Application à l'intérieur comme à l'extérieur, sur sols et murs.
- Pose sur sols chauffants, systèmes hydrauliques et électriques.
- Convient au recouvrement d'anciens carrelages à l'intérieur, avec le Sika® Primer-21 W.
- Convient pour applications à fortes sollicitations, telles que: piscines, sols industriels et soumis à une forte sollicitation, facades.
- Collage par points de panneaux d'isolation en polystyrène, mousse de polyuréthane, laine minérale ou laine de verre.

AVANTAGES

- Multiflow : consistance couche fine jusqu'à fluide
- Haut recouvrement
- Faible émission de poussière.
- Déformable
- Pas de glissement vertical
- Temps ouvert prolongé
- Emissions COV ; classe EC1PLUS (très basse)













SikaCeram®-295 Stars2

Colle pour carrelage très déformable, à consistance variable, à faible émission de poussière, avec des agrégats légers, pour la rénovation, classe C2TE S2 selon EN 12004 et 12002







DOMAINES D'APPLICATION

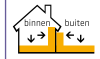
SikaCeram®-295 StarS2 convient pour coller les types suivants de carrelages:

- Tous les types de carrelages en céramique sur des supports qui peuvent être soumis à des tensions
- Carreaux de faïence
- Minces dalles de porcelaine de grès et mosaïques
- Marbre et pierres naturelles non sensibles à la décoloration

SikaCeram®-295 StarS2 peut être utilisé sur les murs et les sols à l'intérieur et à l'extérieur, y compris pour les:

- Piscines, sols industriels et soumis à une forte sollicitation. façades
- Sols chauffants (systèmes hydrauliques et électriques)
- Panneaux d'isolation et plaques de plâtre
- Avec la méthode pose en couche mince, sur des chapes jeunes non chauffées jusqu'à 5 jours après l'installation, et dans des bains de vapeur.

- Consistance variable (multi-flow): de la pose en couche mince à une couche fluide
- Très déformable
- Résistance élevée au glissement
- Temps ouvert prolongé
- Résistance élevée à la traction
- Allège les tensions, agit comme une couche de désolidarisation
- Renforcé de fibres
- Agrégats légers











COULEUR	SAC
	25 kg
Poudre grise	_





SikaCeram®355 StarPaste

SikaCeram®-500 Ceralastic

Colle en dispersion prête à l'emploi pour le collage de grands carrelages céramiques à l'intérieur, spécialement conçue pour les salles de bains et cuisines, classe D2 TE selon EN 12004







355 StarPaste

DOMAINES D'APPLICATION

SikaCeram®-355 StarPaste convient pour le collage des carrelages suivants:

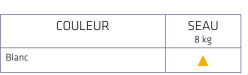
- Tous types de carrelages en
- Mosaïque de verre
- Marbre et pierre naturelle (si matériaux pas sensibles à l'eau)

SikaCeram®-355 StarPaste peut être utilisée sur des murs intérieurs:

- Constitués de panneaux de placoplâtre ou de ciment
- En hois
- Avec des anciennes couches de peinture présentant une bonne adhérence
- Recouverts d'anciens carrelages
- Dans des locaux légèrement humides (norme française EA)
- Dans des locaux movennement humides (norme française EB) : cuisines, salles de bains à usage privatif, caves privées chauffées et classes
- Des locaux humides (norme française EB+) : salles de bains à usage collectif, laveries, etc. avec possibilité de nettoyage avec une pression d'eau jusqu'à 10 bars

AVANTAGES

- Prête à l'emploi
- Pas de glissement vertical
- Temps ouvert prolongé



Colle à carrelages à base de ciment avec des caractéristique d'étanchéité et protection de béton, classe C2FE S2









DOMAINES D'APPLICATION

- Pose de tous types de carrelages en céramique
- Marbre et pierre naturelle (si matériaux pas sensibles à l'eau)
- Application à l'intérieur comme à l'extérieur, sur sols et murs
- Pose sur sols chauffants, systèmes hydrauliques et électriques
- Convient au recouvrement d'anciens carrelages à l'intérieur
- Convient pour applications à fortes sollicitations, telles que: piscines, sols industriels et soumis à une forte sollicitation, facades
- Collage par points de panneaux d'isolation en polystyrène, mousse de polyuréthane, laine minérale ou laine de verre

COULEUR

Gris foncé

AVANTAGES

- Colle à carrelage, mortier d'étanchéité et mortier de protection béton dans un même produit
- Application avec truelle, brosse, rouleaux à poil court ou medium et au pistolet
- Excellente adhérence sur tous types de supports: à base de ciment (durci, mêmezelfs pas encore complètement sec), carrelages en céramique, pierre naturelle, brique et bois.
- Très déformable / Temps ouvert prolongé
- Scellement de joints possible après 12 à 24 heurs
- Collage en couche unique, grâce à la consistance liquide
- Basse consommation matérielle par rapport aux systèmes traditionels
- Exellente capacité de fentetransition

SAC

20 kg

























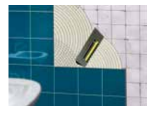
Additifs

SikaCeram® LatexGrout	54
SikaLatex [®]	55
Sika ViscoBond®	56
Sika® Airmix	57

SikaCeram® Latexgrout

SikaLatex®

Latex synthétique à base de caoutchouc pour les coulis de scellement à base de ciment









DOMAINES D'APPLICATION

- Sols en céramique soumis à une circulation piétonne importante.
- Revêtements céramiques fixés sur du bois.
- Revêtements céramiques à l'extérieur ou dans des piscines.
- Sols faisant l'objet d'un nettoyage fréquent et en profondeur, comme les salles de bains, les salles de douches de gymnases, les centres sportifs, etc.

AVANTAGES

- Améliore l'adhérence au carrelage.
- Augmente la dureté de la surface.
- Augmente la souplesse.
- Augmente la résistance mécanique.
- Réduit l'absorption.



COULEUR	BIDON 5 kg
Blanc	<u> </u>

Additif pour l'adhérence et l'étanchéité des mortiers

> Sur tous supports, SikaLatex® accroche et rend étanche







DOMAINES D'APPLICATION

SikaLatex® est une résine liquide compatible avec tous les ciments. Ajoutée directement au mélange sable + ciment, elle assure l'adhérence des mortiers sur les mortiers anciens.

Elle renforce l'étanchéité des mortiers, limite le risque de fissuration et améliore les performances mécaniques.

SikaLatex® permet l'accrochage des enduits et chapes, le collage de carrelage, la réalisation d'enduits étanches, de chapes à hautes résistances à l'usure et de joints de maconnerie. Ce produit permet également l'injection de murs contre l'humidité ascensionnelle.

- Améliore fortement l'adhérence du mortier sur beaucoup de supports, (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 poussiérage ■ Le SikaLatex® conserve ses
- qualités, même en milieu humide ou en immersion.
- Le SikaLatex® est compatible avec tous les ciments, la chaux et le plâtre.





COULEUR	BIDON	BIDON	BIDON
	11	51	201
Liquide laiteux	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Sika ViscoBond® Sika® Airmix

Nouvelle génération d'agent d'adhérence et d'adjuvant pour mortier et béton











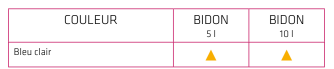
DOMAINES D'APPLICATION

4 en 1: agent d'adhérence imperméabilisation - plastifiant amélioration des résistances.

- Couche d'adhérence pour enduits
- Enduits et revêtements étanches avec adhérence accrue et diminution de la fissuration (compatible avec les plâtres à base de gypse ou de chaux)..
- Chapes/recouvrements hautement résistants avec diminution du poussiérage et haute résistance à l'eau et à l'usure.
- Adjuvant pour mortiers de réparation et de reprofilage.
- Mortier de maçonnerie et mortier de jointoiement.

AVANTAGES

- Formulation concentrée haute performance basée sur la technologie Sika ViscoCrete®
- Amélioration significative de la maniabilité
- Augmentation des résistances mécaniques et de l'impermébilisation
- Excellente adhérence, même sur supports lisses
- Diminution de la fissuration
- Amélioration de la résistance au gel et aux cycles gel-dégel
- Amélioration de la résistance chimique des mortiers



Plastifiant - entraîneur d'air puissant pour mortier et béton







DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Airmix rend les mortiers onctueux et homogènes, faciles à travailler. Ce produit s'utilise pour les mortiers à l'état frais, il les rend plus maniables, réduit l'absorption d'eau et le temps de malaxage. Il confère aux mortiers durcis une plus grande résistance au gel, aux intempéries et aux eaux agressives.

Sika® Airmix est idéal pour le maçonnage de briques et de blocs en béton, le ragréage de façades et les crépis.

AVANTAGES

Les bulles d'air formées entre le ciment et les éléments fins des sables jouent le rôle de «roulement à billes» et conduisent ainsi: à l'état frais:

- à une amélioration de la maniabilitédu mortier
- à la diminution du temps de mélange
- à l'état durci:
- à une augmentation de la résistance au gel
- à une augmentation des résistances aux intempéries et aux eaux agressives
- à une diminution de la capillarité et de la perméabilité





COULEUR	BIDON 5 I	BIDON 20 I
Transparent	<u> </u>	<u> </u>

Joints

SikaCeram® CleanGrout	60
SikaCeram® LargeGrout	61
SikaCeram® EpoxyGrout	62
SikaCeram® EpoxyRemover	63
Formule pour consommation des mortiers de jointoiement	64

Joints oints

SikaCeram® CleanGrout

SikaCeram® LargeGrout

Coulis à base de ciment pour les joints de 1 à 8 mm de large, classe CG2 selon EN 13888









DOMAINES D'APPLICATION

- Scellement de joints entre tous types de carrelages en céramique.
- Applications à l'intérieur comme à
- Scellement de marbre.
- Scellement dans des piscines.
- Scellement de mosaïques en pâte de verre.
- Scellement de sols chauffants.
- Par performances supérieures, mélanger avec le SikaCeram® LatexGrout

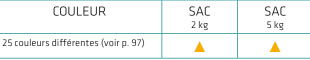
AVANTAGES

- Hydrofuge.
- Dureté élevée.
- Résiste aux UV.
- Résiste au gel.
- Empêche le développement de moisissures.
- Bactériostatique.
- Résistant à l'abrasion.



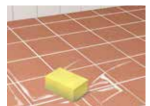






Coulis à base de ciment pour les joints de 4 à 20 mm de large, classe CG2 selon EN 13888







DOMAINES D'APPLICATION

- Scellement de joints entre tous types de carrelages en céramique.
- Applications à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Application sur des carrelages en terre cuite ou à surface poreuse.

- Grande maniabilité.
- Facile à nettoyer.
- Absorption d'eau limitée.
- Résistance à l'abrasion élevée.
- Résiste aux UV.
- Résiste au gel.
- Empêche le développement de moisissures.
- Bactériostatique.

COULEUR	SAC 25 kg
Ash	<u> </u>
Antracite	<u> </u>
Manhattan	_









Joints

SikaCeram® EpoxyGrout

SikaCeram® EpoxyRemover

Mortier époxy à 2 composants pour joints d'une largeur de 2 à 20 mm

Nettoyant pour résidus de mortier de jointoiement à base d'époxy











- Scellement de joints de sols et de murs en céramique ou pierre* comme par exemple : mosaïque en verre ou marbre, porcelaine, klinkers, dans des lieux où les surfaces sont soumises aux agressions acides ou lorsque des joints non absorbants sont nécessaires. Par exemple : laiteries, tanneries, papeteries, tables de laboratoire, abattoirs, cuisines industrielles. etc.
- Scellement de joints de sols soumis à un passage intense, entrepôts industriels, centres commerciaux, etc.
- Convient pour le scellement de joints de piscines même si elles sont remplies d'eau de mer.
- Convient aussi comme colle carrelage.
- * Avant de procéder au scellement de joints de pierres naturelles, nous vous conseillons de vérifier si le matériau est lavable et si la couleur de la pierre change.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux produits chimiques.
- Maniabilité optimale et utilisation aisée.
- Nettoyage très facile.
- Dureté élevée.







DOMAINES D'APPLICATION

- Enlèvement de voiles de résine époxy qui ont commencé à sécher.
- Enlèvement des anciens voiles de résine époxy durcie.
- Enlèvement de voiles sur des surfaces (carrelages) structurées.
- Pour faciliter le lavage des joints exécutés avec des mortiers à base de résine époxy.
- Nettoyage en profondeur de revêtements non résistants à l'acide.
- Comme éliminateur de cire.
- En intérieur et extérieur.
- Sol et mur.

- Pouvoir nettoyant élevé.
- Peut être utilisé pour faciliter le lavage et comme nettoyant.
- Facilite le lavage de l'excédent de mortier époxy sur différents supports.
- Facilite le lissage des mortiers de jointoiement à base de résine époxy.
- Peut être utilisé dilué ou non dilué.
- À l'état dilué, nettoie et dégraisse les sols fortement salis en grès fin, céramique, pierre naturelle, cotto et ciment.



COULEUR	BOUTEILLE 2 kg
Jaunâtre	<u> </u>



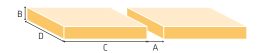
COULEUR	BIDON 2 kg	SEAU 5 kg
6 couleurs différentes (voir p. 96)	<u> </u>	<u> </u>

Joints

Formule pour la consommation des mortiers de jointoiement

- A : Largeur du joint
- B : Profondeur du joint
- C : Épaisseur du carrelage
- D : Longueur du carrelage
- ρ : SikaCeram® EpoxyGrout : 1,6
- ρ : SikaCeram® CleanGrout : 1,4
- ρ : SikaCeram® LargeGrout : 1,7





• Calculez la consommation pour votre projet sur www.sikaceram.be



Mastics

Sika® Primer-3N	68
Sikaflex®-11 FC+	69
Sikasil®-C	70
Sikasil® Pool	71
SikaHyflex®-250 Façade	72
Sikaflex®-112 Crystal Clear	73
SikaTack® Panel-50	74
Sikaflex®-113 Rapid Cure	75
Sikaflex®-118 Extreme Grab	76

Sika® Primer-3N Sikaflex®-11 FC+

Primaire monocomposant transparent pour supports poreux et absorbants et métaux







Sika® Primer-3

DOMAINES D'APPLICATION

Pour améliorer l'adhérence sur béton. pierre naturelle, maçonnerie, bois (non peint) (application en extérieur) et stuc, métaux (ferreux et nonferreux) tels que aluminium anodisé, aluminium brut, cuivre, acier (St37) et acier inoxydable.

AVANTAGES

- Application aisée.
- Bonne couverture des surfaces d'adhérence.
- Peut être appliqué sur support humide (mais non ruisselant)

COULEUR	FLACON 250 ml	BOUTEILLE 11
Transparent	<u> </u>	<u> </u>



Mastic-colle polyvalent, tous matériaux sur tous supports

> 2 en 1









DOMAINES D'APPLICATION

Sikaflex®-11FC+ est un masticcolle à base de polyuréthane, à hautes performances, applicable sur la plupart des matériaux de construction (bois, béton, verre, acier, PVC, zinc, pierre, terre cuite, bois, ...).

Sikaflex®-11FC+ peut être utilisé pour de nombreux types de d'application de jointoiement et de collage.

- Exempt de silicone
- Très bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- Ne nécessite pas le jointoiement des zones collées
- Bonne résistance mécanique.
- Bonne résistance aux intempéries
- Absorption des chocs et vibrations
- Très faibles émissions de COV

COULEUR	CARTOUCHE 300 ml	CARTOUCHE 300 ml	SAC 600ml
Blanc NCS S 0500-N	<u> </u>	<u> </u>	
Gris NCS S 3500-N	<u> </u>	<u> </u>	A
Marron NCS S 6020-Y60-R	<u> </u>		
Beige NCS S 1010-Y20-R	<u> </u>		
Noir NCS S 9000-N	<u> </u>		





Sikasil®-C Sikasil®-Pool

Mastic silicone neutre fongicide

> Silicone universel







Sikasil® C 300 ml

DOMAINES D'APPLICATION

- Sikasil®-C est un mastic silicone neutre contenant des fongicides.
- Sikasil®-C permet l'étanchéité des joints dans les sanitaires et le bâtiment.

COULEUR	CARTOUCHE 300 ml	SAC 400 ml
Transparent	<u> </u>	<u> </u>
Gris transparent	<u> </u>	<u> </u>
Blanc	<u> </u>	<u> </u>
Ash	<u> </u>	
Beige	<u> </u>	
Manhattan	<u> </u>	<u> </u>
Pergamon		<u> </u>
Jasmine	<u> </u>	
Gris clair	<u> </u>	
Gris argent		<u> </u>
Gris moyen	<u> </u>	<u> </u>
Gris béton	<u> </u>	<u> </u>
Caramel	<u> </u>	
Brun	<u> </u>	
Antracite	<u> </u>	<u> </u>
Noir	<u> </u>	_
16 couleurs différentes (voir p. 96)		

Mastic silicone neutre pour joints de piscines et joints de zones humides en permanence





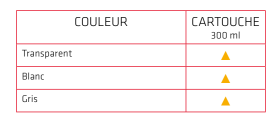


DOMAINES D'APPLICATION

Le Sikasil® Pool est recommandé pour les joints en et autour de piscines, joints en immersion permanente et zones fréquemment humides tels que douches de halls de sports et de loisirs, entre céramique, carrelages, béton, verre, métaux et autres supports fréquemment utilisés en construction.

AVANTAGES

- Très haute résistance à l'eau
- Haute résistance au chlore
- Résistance très élevée au développement de microorganismes
- Non corrosif
- Grande élasticité et flexibilité







B

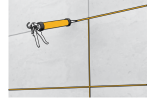
SikaHyflex®-250 Facade

Sikaflex®-112 Crystal clear

Mastic pour joints de dilatation et de mouvement









DOMAINES D'APPLICATION

- SikaHyflex®-250 Facade est développé pour le jointoiement et l'étanchéité élastiques des joints de mouvement et de raccordement dans l'enveloppe du bâtiment. Grâce à son faible module d'élasticité,
- SikaHyflex®-250 Facade convient également pour utilisation avec des systèmes d'isolation de façade.

AVANTAGES

- Très bonne résistance aux intempéries et au vieillissement.
- Facteur d'aptitude au mouvement de +100% / -50 % (ASTM C719).
- Prise sans formation de bulles.
- Faible contrainte pour le support.
- Facile à extruder, très bonne applicabilité.
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports.
- Sans solvants et inodore.
- Émissions très faibles.

COULEUR

Blanc NCS S 0500-N

Gris clair NCS S 2502-B

■ Convient comme élément de joints d'étanchéité coupe-feu en combinaison avec des fonds de joints ignifuges/bourrelets/ cordes (Bourrelet 511 / Sika® RV-585 / Sika® Backer Rod Fire)

CARTOUCHE

300 ml

SAC

600 ml

 \blacktriangle

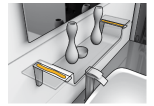
M	
	7
	Restriction 250 Facat
4	210





Mastic de jointoiement totalement transparent et colle polyvalente







DOMAINES D'APPLICATION

- En tant que colle multifonctionnelle pour de nombreux supports, y compris le métal, le verre, le béton, le plâtre, les plaques de plâtre, le bois, les surfaces émaillées et peintes, le polyester, le plastique, etc.
- En tant que mastic de jointoiement pour les joints verticaux et horizontaux à l'intérieur entre des cloisons, pour des constructions métalliques et en bois, etc.

- 100 % transparent
- Très bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- Sans solvants, inodore
- Mise en oeuvre facile
- Faible retrait lors du durcissement
- Peut être utilisé sur du béton légèrement humide mais visiblement sec

COULEUR	CARTOUCHE 290 ml
Transparent	<u> </u>







SikaTack® Panel-50

Sikaflex®-113 Rapid Cure

Colle pour panneaux de façades ventilées









- au jointoiement structurel de facades ventilées entre les profilés verticaux et le panneau de façade soumis à des contraintes dynamiques et statiques.
- Supports compatibles: aluminium (y compris des composants anodisés), bois, fibrociment, matériaux céramiques, verre et matières synthétiques.
- Toujours consulter les instructions du fabricant avant d'appliquer le produit sur des matières synthétiques. Sensible à la corrosion sous contrainte.
- Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Des essais préalables sur les supports courants et dans les conditions locales devront être réalisés pour vérifier la compatibilité du produit.

AVANTAGES

- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Elastique, absorbe les chocs
- Résistance élevée aux contraintes dvnamiaues
- Agréé pour transférer une charge permanente égale à son propre
- Système de fixation résistant aux vibrations et aux chocs
- Permet une liberté créative pour la conception des façades
- Répartition uniforme des contraintes sur la surface totale du panneau de façade (aucun point de tension)
- Bonne adhérence sur un grand nombre de supports différents

COULEUR SAC 600 ml Gris

Colle de montage à durcissement rapide et résistance initiale élevée









DOMAINES D'APPLICATION

- SikaBond®-113 Rapid Cure est destiné au collage en intérieur et en extérieur d'objets divers à des fins de construction et d'assemblage.
- SikaBond®-113 Rapid Cure est destiné au collage de nombreux matériaux de construction tels que les métaux (acier, acier inoxydable, acier galvanisé, ...), de nombreux matériaux synthétiques (PVC, PMMA, polycarbonate, fibre de verre, ...), le bois et les matériaux à base de bois, les supports minéraux (béton, plâtre, placoplâtre, briques, ...), le verre et les miroirs, ainsi que les revêtements (émail, revêtement en poudre, ...).

- Sans solvant
- Résistance initiale élevée
- Durcissement rapide
- Application en intérieur et en extérieur
- Bonne adhérence sur de nombreux supports



COULEUR	CARTOUCHE 290 ml
Blanc	<u> </u>
Gris	<u> </u>
Noir	<u> </u>





Mastics

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Colle de montage et de construction sans solvant à adhérence initiale extrême









DOMAINES D'APPLICATION

- Sikaflex®-118 est destiné au collage et au montage en intérieur et en extérieur d'objets divers tels que des pierres, briques, appuis de fenêtre et seuils de porte, miroirs, poutres en bois et éléments d'aménagement de jardin, plaques de plâtre, tôles métalliques et bien d'autres encore.
- Sikaflex®-118 Extreme Grab est destiné au collage et au montage du béton, de la pierre, de la pierre naturelle, des klinkers, du fibrociment, de la céramique, du bois et du métal.

- Adhérence initiale extrême
- Fixation d'objets lourds sans fixation temporaire
- Facile à extruder
- Émissions très faibles
- Colle résistante et élastique

COULEUR	CARTOUCHE 290 ml
Blanc	<u> </u>
Noir	<u> </u>





Landscaping

Sika® FastFix-131	80
Sika® FastFix-133 TP	8
Sika® Stone Protector	82
Sikagard®-715 W	83
Sikagard®-907 W	84

Landscaping Landscaping

Sika® FastFix-131 Sika® FastFix-133 TP

Materiau de jointoiement durcissant à l'humidité pour tous types de pavés avec des joints de 2 à 12 mm de large









DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® FastFix-131 est un matériau de jointoiement durcissant en présence d'humidité conçu spécialement pour des joints d'une largeur de 2 à 12 mm. Il est adapté à tous types de pavés, de dalles et briques.

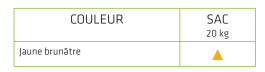
Le Sika® FastFix-131 est un matériau de jointoiement à base de sable destiné à tous types de pavés:

- allées de garages / allées piétonnières
- allées de jardin, aménagement
- places / patios / terrasses

Le Sika® FastFix-131 est destiné au jointoiement de pavages soumis au trafic moyen : piétons, véhicules légers. Le produit a été conçu afin de résister au trafic lourd.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Adapté à tous types de pavés
- Plus rapide à mettre en oeuvre que les méthodes traditionnelles
- Une fois durcis, les joints ne se délavent pas sous l'effet de la pluie
- Résiste à la croissance des mauvaises herbes et à l'invasion des insectes
- Ne tache pas et ne décolore pas les pavés
- Vieillit naturellement de la même manière que le pavage



Pose et joinoiement de pavés







DOMAINES D'APPLICATION

Sika® FastFix-133 TP est un mortier prêt à l'emploi adapté pour la réalisation de lits de pose et jointoiement de pavés, pierres et dalles béton pour zones circulables et non circulables telles que places, parkings, rues piétonnes ou allées de iardin et trottoirs.

- Produit 2 en 1 : réalisation du lit de pose et du jointoiement.
- Prise rapide sans fissuration grâce au système d'expansion contrôlé.
- Excellente adhérence sur les pavés, les pierres naturelles, les matériaux à base de liant hydraulique.
- Bonne tenue aux cycles gel/dégel et aux sels de déverglaçage.
- Excellente résistance aux chocs et à la fissuration.
- Résistances mécaniques très élevées en compression et en flexion.
- Bonne tenue aux hydrocarbures.



COULEUR	SAC 25 kg
Gris	<u> </u>

Landscaping Landscaping

Sikagard®-715 w Sika® Stone Protector

Couche de scellement et de protection incolore pour pierre naturelle et pierre bleue









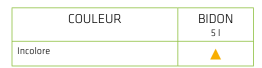


DOMAINE D'APPLICATION

- Sika® Stone Protector est une couche de scellement et de protection incolore en phase aqueuse, résistante aux taches, pour tous types de pierre naturelle pour application en intérieur et extérieur.
- Sika® Stone Protector convient pour utilisation sur la pierre naturelle telle que grès Indien, granit, pierre de schiste et calcaire, pierre de taille et pierre bleue. Idéal pour utilisation sur sentiers, patios, béton et clinker

AVANTAGES

- Exempt de solvant pas de COV.
- Application en intérieur et
- Ne modifie généralement pas l'aspect esthétique de la surface.
- Protège contre les déversements accidentels entre autre de thé, café, vin et autres denrées alimentaires.



Anti-mousses







DOMAINES D'APPLICATION

Pour éliminer complètement les mousses, lichens, algues et autres fortes contaminations sur tous les supports habituels à l'intérieur et à l'extérieur (auvent, toiture, gouttière, patio, terrasse et balcon, paresoleil, mur, sol, châssis en bois ou en plastique) ou sur pierre ornementale, pierre tombale, coque de bateau, etc.

- Liquide en phase aqueuse avec d'excellentes propriétés de nettoyage sur surfaces lisses ou poreuses.
- Bon pouvoir de pénétration et haut pouvoir de dispersion.
- Exempt de solvants organiques.
- Exempt de phosphates.
- Ne dégage aucune vapeur (aucun danger lors d'application en intérieur).
- Compatible avec la plupart des matériaux de construction tels que brique, pierre naturelle, béton, bois, aluminium, acier et plaque d'étain (zinc) ainsi que les matériaux plastiques, caoutchouc et surfaces vernies.
- Ne décolore ni ne tache les matériaux mentionnés ci-dessus.
- Pas considéré comme biocide selon les termes de directive 98/8/EC.
- Conforme à la Régulation Européenne No. 648/2004 sur les détergents.

Shaper 715W, VO



COULEUR	BIDON 5 I
Transparent	<u> </u>

Landscaping

Sikagard®-907 W

Protection des surfaces poreuses et stabilisateur des joints en sable

> 2 en 1









DOMAINES D'APPLICATION

- Sikagard®-907 W une résine en phase aqueuse prête à l'emploi, résistante aux UV ayant une double fonction : il protège les supports poreux contre l'eau et les taches d'huile, gasoil et stabilise les joints en sable de pavés.
- Sikagard®-907 W peut être appliqué sur pavés, pierres reconstituées, sols en béton, béton désactivé, pierre naturelles poreuses, etc. pour les espaces piétonniers et trottoirs, espaces exposés au trafil de véhicules, terrasses, balcons, allées, patios, parkings, stations services, zones commerciales.

- Produit monocomposant en phase aqueuse.
- Résistant aux UV et aux intempéries.
- Application facile.
- 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
- Limite la pousse des mauvaises herbes dans les joints en sable des pavés.
- Laisse respirer les joints et les
- Améliore la résistance à l'érosion des joints.
- Facilite le nettoyage du support et favorise son entretien.
- Ravive le support en lui donnant un aspect satiné.
- Réduit les efflorescences.

COULEUR	BIDON 5 I	BIDON 20 I
Transparent après séchage	<u> </u>	<u> </u>



Annexe

Mode d'emploi	
Colles carrelages	88
Mortier colle	89
SikaScreed® Binder	90
Sikadur® Combiflex SG / Sikadur® Combiflex Adhesive	91
SikaCeram® EpoxyGrout	92
SikaCeram® EpoxyRemover	93
Normes	94-95
Cartes des teintes	
SikaCeram® EpoxyGrout	96
Sikasil®-C	96
SikaCeram® CleanGrout	97
Pictogrammes	98
Index alphabétique	100
and the second of the second o	

Mode d'emploi Mode d'emploi

Colles carrelages



Le support doit être parfaitement plan, sain et exempt d'éléments facilement extractibles. déformables ou vieillis. La surface d'application doit être propre et exempte de poussières, de graisses, d'huile et de cire.



Les inclinaisons, bosses ou protubérances granuleuses peuvent être mises à niveau et comblées par une couche de colle carrelage SikaCeram® d'une épaisseur de 5 mm maximum appliquée au

moins 24 h avant la pose du revêtement céramique. Pour des mortiers plus épais, utiliser les gammes Sikafloor® Level.



Sur le gypse et les supports à base d'anhydrite, il convient d'appliquer au préalable Sika® Primer-11 W. Appliquer Sika® Primer-21 W à titre préventif sur les sols en PVC. en linoléum et sur les sols anciens en vinvl.



Mélanger chaque sac de 25 kg avec la quantité d'eau adéquate en utilisant un mélangeur électrique à faible vitesse de rotation (500 t/min.) muni d'une spirale de mélange adaptée, dans un seau

propre, jusqu'à l'obtention d'une p,te régulière sans grumeaux. Après mélange, laisser le produit reposer de préférence pendant 5 à 10 min., puis remuer brièvement le mélange avant l'application.



La colle carrelage SikaCeram® s'applique au moyen d'une truelle crantée. La quantité de produit doit être suffisante pour mouiller entièrement la face arrière des carrelages.



Le carrelage doit être appliqué sur la colle fraîche en exerçant une pression adéquate pour garantir le contact avec l'adhésif et donc une adhérence parfaite. En cas de formation d'un film à la surface

de l'adhésif, il convient de passer la truelle sur la couche d'adhésif appliquée précédemment.



Nettover le revêtement avec de l'eau et une éponge immédiatement après sa mise en place.



La surface à sceller doit être nettoyée en profondeur. Les joints ne peuvent présenter aucun résidu d'eau, de colle ou de toute autre substance indésirable.



Mélanger un sac de produit avec la quantité d'eau propre adéquate afin d'obtenir un mélange homogène et crémeux. Utiliser un mélangeur électrique à faible vitesse de rotation (env. 500 t/

Mortier colle

min.) bien nettoyé. Le mélange ne doit pas présenter de grumeaux et il doit être d'une couleur parfaitement homogène.



En cas d'application sur des sols à trafic dense, des facades. des piscines ou des supports élastiques, remplacer l'eau de mélange par le latex spécifique SikaCeram® LatexGrout.



Le mortier-colle SikaCeram® s'applique au moven d'une truelle en caoutchouc en veillant à combler l'interstice sur toute sa largeur et profondeur. Ensuite, en utilisant la même truelle en

position verticale, éliminer l'excès de mélange de la partie supérieure des carrelages.



Lorsaue le produit commence à prendre, il est possible de commencer le nettoyage au moyen d'une éponge légèrement humide. Les traces de scellement restantes

sur la surface des carreaux peuvent être enlevées facilement le lendemain au moyen d'un linge sec et doux.

Mode d'emploi Mode d'emploi

SikaScreed® Binder



SikaScreed® Binder doit être mélangé à des agrégats propres de granulométrie constante entre O et 8 mm pour la pose de parquet. Pour la pose de carrelages, la granulométrie doit être de 0 à 5-6 mm.



Le dosage du liant est adapté en fonction du type de recouvrement de sol (voir fiche technique).



Le produit peut être mélangé avec de l'eau dans une bétonnière ordinaire ou dans un mélangeur à vis jusqu'à l'obtention d'une pâte plastique de consistance terre humide facile à mettre en œuvre.



Un matériau compressible doit être placé le long de tous les bords de la pièce et autour de tout pilier afin de former un joint d'isolation et de permettre à la chape de s'étaler. Appliquer le

produit à l'aide d'une latte d'étalement, de la même façon qu'une chape cimentée normale. Veiller aux joints de dilatation nécessaires.



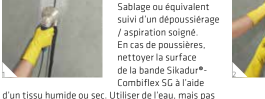
La finition à la talocheuse ou à l'hélicoptère doit être réalisée dans les 60 minutes.

Sikadur® Combiflex sg / Sikadur® Combiflex Adhesive



de solvant pour le nettoyage.

Béton, pierre, mortier et enduits: Sablage ou équivalent suivi d'un dépoussiérage / aspiration soigné. En cas de poussières, nettoyer la surface de la bande Sikadur®-Combiflex SG à l'aide



En cas de joints de dilatation et fissures >1 mm. le milieu de la bande ne peut être collée au support. Dans ce cas, appliquer le tape de masquage sur le joint ou la fissure et des 2 côtés du joint avant l'application de la colle.



Mélanger ensemble les composants A et B de la colle Sikadur® Combiflex Adhesive pendant minimum 3 minutes, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.



Appliquer la colle Sikadur® Combiflex Adhesive soigneusement mélangée sur le support préparé des 2 côtés du joint / fissure. Enlever le tape de masquage sur le joint de dilation / fissure.



Bien appuver la bande. sans inclusion d'air. dans la colle à l'aide d'un rouleau adéquat. La colle doit refluer par les perforations et de ~ 5 mm des 2 côtés de la hande



Appliquer la colle Sikadur® sur le tape de masquage.



Enlever ensuite la bande rouge centrale et le tape de masquage des 2 côtés afin de créer un détail net et précis.



Raccorder les extrémités de la bande par soudage à l'air chaud. Préparer la zone de soudage en ponçant le support à l'aide de scotch brite ou de papier de verre.

Température de soudage : 380 - 400°C. Chevauchement: 40 à 50 mm.

Mode d'emploi Mode d'emploi

SikaCeram® EpoxyGrout



La surface à sceller doit être nettoyée en profondeur. Les joints ne peuvent présenter aucun résidu d'eau, de colle ou de toute autre substance indésirable.



Verser le liquide (comp.B) dans la pâte (comp.A), puis mélangez à l'aide d'un malaxeur à faible vitesse, de préférence doté d'une hélice à spirale. Mélanger jusqu'à l'obtention

d'un mélange homogène facilement applicable à la truelle en caoutchouc dur.



SikaCeram® EpoxyGrout s'applique au moyen d'une spatule en caoutchouc adaptée et assurez-vous que les joints soient entièrement comblés. Retirez tout excès de matière avec le bord de la spatule en position verticale.



Passer horizontalment une éponge imbibée d'eau sur les carrelages et en évitant bien de vider le joint. La surface de carrelage doit être entièrement propre.

Sikaceram® EpoxyRemover



Enlèvement de voiles de résine époxy. Diluer 1:5 avec de l'eau, appliquer et laisser agir quelques minutes. Enlever le matériau au moyen d'une éponge ou d'un pad. Ensuite, rincer avec de l'eau claire.

Appliquer le nettoyant au plus tôt 48 heures après le jointoiement avec le mortier de résine époxy (24 heures à des températures > +20°C).



Enlèvement de taches sur le grès fin. Appliquer le produit non dilué sur les taches. Laisser agir jusqu'au séchage et ensuite laver et rincer à l'eau claire.



Enlèvement d'anciens résidus de résine époxy tenaces.

Appliquer le produit non dilué sur la zone à nettover, laisser agir 15 - 20 minutes, frotter avec un feutre et rincer à l'eau claire.



Pour faciliter le lavage des joints exécutés avec des mortiers à base de résine époxy. Ajouter 5% à 10% de SikaCeram® EpoxyRemover à l'eau de lavage. Rincer souvent l'éponge et

renouveler souvent l'eau de lavage.



Pour dégraisser et enlever la cire. Diluer 1: 5 avec de l'eau. appliquer et laisser agir quelques minutes. Enlever le matériau au moven d'une éponge ou d'un pad. Ensuite, rincer avec de l'eau claire.



Nettoyages courants de surfaces. Diluer 1:10 à 1:20 et appliquer sur la surface. Laisser réagir quelques minutes et travailler avec une machine monodisque ou un balai-brosse.

Ramasser les résidus à l'aide d'un aspirateur de liquide ou d'une serpillière. Pour terminer, nettoyer soigneusement avec de l'eau.

Colles à carrelages

Mortier de jointoiement

NORME EN 12004

Cette norme établit les critères et les méthodes pour la classification des colles pour pavements et revêtements en céramique et matériaux assimilés.

С	Colles en poudre à base de ciment, à mélanger avec de l'eau ou un liquide approprié au moment de l'utilisation
D	Colles en pâte à base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse
R	Colles réactives, composées de deux ou plusieurs composants à mélanger entre eux au moment de l'utilisation, qui durcissent par réaction chimique
Classe 1	Colles normales (valeurs de résistance minimales)
Classe 2	Colles à résistance supérieure (valeurs de résistance supérieures)
F	Colles à prise rapide
Т	Colles thixotropes (résistant au glissement vertical)
E	Colles à temps ouvert allongé

NORME EN 12002

Cette norme établit le degré de déformation (élasticité) des colles à base de ciment et des mortiers, et les divise en deux catégories.

S 1	Colles déformables. Valeur de déformabilité entre 2,5 et 5 mm.
52	Colles hautement déformables. Valeur de déformabilité ≥ 5 mm.

NORME EN 13888

Cette norme établit les critères et les méthodes pour la classification des mortiers de jointoiement pour pavements et revêtements en céramique et matériaux assimilés. Cette norme divise les mortiers de jointoiement en 2 catégories.

CG	Mortiers de jointoiement en poudre à base de ciment, à mélanger avec de l'eau ou un liquide approprié au moment de l'utilisation
RG	Mortiers de jointoiement réactifs, composés de deux ou plusieurs composants à mélanger entre eux au moment de l'utilisation, qui durcissent par réaction chimique

Il existe deux classes de mortiers de jointoiement à base de ciment (CG), selon des critères supplémentaires :

Classe 1	Mortiers de jointoiement normal (valeurs minimales)
Classe 2	Mortiers de jointoiement améliorés (valeurs supérieures)

Critères supplémentaires :

CG2W: Mortier amélioré avec absorption d'eau limitée. CG2Ar: Mortier amélioré avec résistance à l'abrasion élevée. **Carte des teintes Carte des teintes**

SikaCeram® EpoxyGrout

SikaCeram® CleanGrout



Sikasil®-C



De par l'impression du présent nuancier, une légère variation des teintes imprimées par rapport aux couleurs originales est possible.



De par l'impression du présent nuancier, une légère variation des teintes imprimées par rapport aux couleurs originales est possible.

Pictogrammes

DESCRIPTION DE PRODUIT







à 2 composants à un pourcentage à prise rapide

Produit à mélanger d'eau

UTILISATION















Temps ouvert

Durée pratique d'utilisation

Épaisseur de couche maximale

Épaisseur de colle

Largeur du joint

Profondeur du joint

CONDITIONS D'APPLICATION







Pour carrelages de grand format



Chauffage au sol



Convient pour sols industriels



Pour application en piscine



Convient pour recouvrement avec carrelages

Index alphabétique

Purigo®-5S	10	Sikaflex®-118 Extreme Grab	76
Sika® Airmix	57	Sikafloor®-01 Primer	11
SikaCeram®-204 Medium	40	Sikafloor®-02 Primer	12
SikaCeram®-205 Large	42	Sikafloor®-03 Primer	13
SikaCeram®-205 Medium	41	Sikafloor®-100 Level	19
SikaCeram®-250 StarFix	43	Sikafloor®-200 Level	20
SikaCeram®-260 StarFlex	44	Sikafloor®-300 Level	21
SikaCeram®-270 MultiFlow	45	Sikafloor®-300 Rapid Level	22
SikaCeram®-290 StarLight	46	Sikafloor®-400 Level	23
SikaCeram®-295 StarS2	47	Sikafloor® Level-30	18
SikaCeram®-355 StarPaste	48	Sikagard®-715 W	83
SikaCeram®-500 Ceralastic	49	Sikagard®-907 W	84
SikaCeram® CleanGrout	60	SikaHyflex®-250 Facade	72
SikaCeram® EpoxyGrout	62	SikaLatex®	55
SikaCeram® EpoxyRemover	63	Sikalastic®-220 W	28
SikaCeram® LargeGrout	61	Sika® Primer-3N	68
SikaCeram® LatexGrout	50	Sika® Screed-1	8
SikaCeram® Sealing Membrane W	31	SikaScreed® Binder	9
Sikadur® Combiflex SG	33	Sika® SealTape-F	29
Sikadur® Combiflex Adhesive	33	Sikasil®-C	70
Sika® FastFix-131	80	Sikasil® Pool	71
Sika® FastFix-133 TP	81	Sika® Stone Protector	82
Sikaflex®-11 FC+	69	SikaTack® Panel-50	74
Sikaflex®-112 Crystal Clear	73	SikaTop®-107 Protection	32
Sikaflex®-113 Rapid Cure	75	Sika ViscoBond®	56

DÉCOUVREZ LE MONDE DE SIKACERAM® SYSTÈMES INNOVANTS DE POSE DE CARRELAGES

www.sikaceram.be est axé sur la gamme complète de colle à carrelage, y compris les chapes, mortiers d'égalisation, mortiers de jointoiement et mastics colorés. Sur ce site, vous trouverez nos solutions qui couvrent aussi bien les finitions intérieures et extérieures tout en s'appliquant à une grande variété de types et de tailles de carrelages. Sika propose des systèmes spéciaux pour les chantiers de construction et de rénovation, avec des solutions de qualité pour des finitions durables.



PLUS D'INFO:





Votre distributeur Sika

liteur responsable : P. Magera - 05.20

Sika Belgium nv

Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgique

Contact

Tél. +32 9 381 65 00 Fax +32 9 381 65 10 info@be.sika.com www.sika.be

