



FINITIONS DE BÂTIMENTS AU-DELÀ DES ATTENTES

FINITION DE BÂTIMENTS



Sika El Djazair propose une gamme complète de solutions pour les finitions intérieures des murs et des sols, offrant une réponse adaptée aux besoins des espaces résidentiels et commerciaux.

Pour les zones humides, l'étanchéité sous carrelage garantit une protection fiable contre les infiltrations d'eau, tandis que nos colles à carrelage, conçues pour les zones sèches et humides, assurent une adhérence optimale et durable.

Les joints de carrelage sont traités avec un mortier disponible en plusieurs couleurs, permettant à la fois une protection renforcée et une finition esthétique.

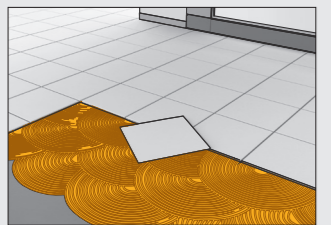
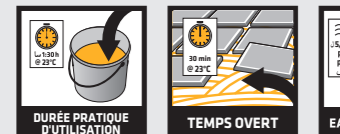
Pour l'extérieur, nous offrons des solutions de finition de façades adaptées aux maisons individuelles, aux bâtiments tertiaires et aux ensembles collectifs, avec un enduit monocouche décliné en plusieurs teintes, alliant esthétisme et durabilité.

Avec **Sika El Djazair**, chaque projet bénéficie d'une qualité supérieure et d'une durabilité à long terme, grâce à des solutions innovantes et complètes.

Collage de carreaux à l'intérieur et jointoiement dans les zones sèches



SikaCeram®-511

COLORIS
BlancCONSOMMATION
3 à 6 Kg/m²DOSAGE
5,25 à 5,5L d'eau pour un sac de 25 kgCONSERVATION
12 moisCONDITIONNEMENTS
Sac de 25 Kg

Mortier colle destiné à la pose de revêtements céramiques de moyenne porosité

AVANTAGES

- Adhère sur des supports poreux (béton, mortier, pierre, brique).
- Facile à mettre en oeuvre grâce à son excellente maniabilité et sa consistance thixotrope

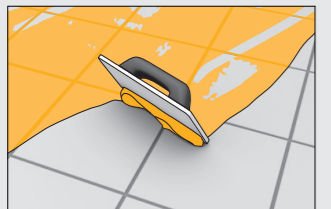
APPLICATIONS

- Pose de carreaux céramiques en intérieur.
- Le SikaCeram®-511 adhère sur les supports en béton, et mortier qui ont plus de 28 jours. Plaque de platre. Sur des supports en béton et en mortier, qui ne sont pas imperméables

MODE D'EMPLOI

Nettoyer et humidifier le support sans former des flaques d'eau. Ajouter 5,25 à 5,5L d'eau pour 1 sac de 25 kg. Mélanger à l'aide d'un agitateur électrique à faible rotation. Laissez reposer le mélange 5 minutes et remélanger pendant 15 secondes. Étaler une couche fine de la pâte à l'aide d'une taloche crantée. Poser le carreau de céramique. Attendre au minimum 24 heures pour assurer le jointolement. Utiliser le mélange dans un délai de 1h30

SikaCeram®-510 Joint



COLORIS

CONSOMMATION
Selon la section du jointDOSAGE
30 à 40 % d'eau du poids ou volume de la poudre SikaCeram®-510 JointCONSERVATION
12 moisCONDITIONNEMENT
Sacs de 1kg, 2,5kg et 5kg

Mortier de jointolement pour carrelage

AVANTAGES

- Bonne adhérence aux surfaces
- Application facile
- Peut être coloré (Blanc)
- Résiste à l'abrasion et au gel
- Non toxique

APPLICATIONS

- Application en intérieur et extérieur, sols, murs et piscines
- Pour le jointolement des carreaux céramiques, marbres, granite
- Largeur du joint : 1 à 12 mm

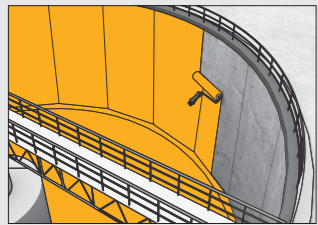
MODE D'EMPLOI

Selon la consistance souhaitée, mélanger le SikaCeram®-510 Joint avec un dosage eau/poudre : 30 à %40 (poids ou volume). Mélanger jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène et remplir ainsi les joints avec une spatule plastique. Pour autres teintes, ajouter la dose convenable du colorant à la moitié de la quantité d'eau de gâchage et faire un pré mélange avec le SikaCeram®-510 Joint blanc. Enfin, ajouter l'autre moitié de l'eau de gâchage et bien malaxer jusqu'à l'obtention d'une teinte homogène.

Étanchéité, Collage de carreaux à l'intérieur et à l'extérieur et jointolement dans les zones humides



SikaTop®-130 Flex



COLORIS
Gris
CONSERVATION
12 mois
CONDITIONNEMENT
Compo A bidon de 9 kg
Compo B Sac de 25 kg



Mortier d'imperméabilisation souple pour étanchéité sous carrelage

■ Rapport N°. 6-21604/20M1-S : Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé, UNE-EN 14891:2017 délivré par Applus Laboratoires Espagne

AVANTAGES

- Pré-dosé
- Excellente adhérence sur des supports sains
- Flexible, ce qui réduit le risque de fissuration
- Résiste à la pression et contre pression
- Imperméable à l'eau, perméable à la vapeur d'eau

APPLICATIONS

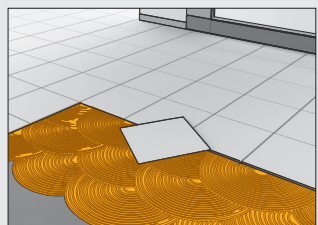
Réalisation de l'étanchéité à l'eau, sous protection dure rapportée (carreaux céramiques collés, scellés ou chape), dans les bâtiments d'habitation, administratifs, commerciaux, hôteliers, d'enseignement, hospitaliers, sportifs, industriels et analogues, les centres de soins et de loisirs aquatiques, etc. dans :

- Réservoirs, piscines
- Salles d'eau : salles de bain, douches
- Buanderie
- Cuisines: individuelles ou collectives
- Locaux sanitaires
- Locaux techniques
- Bordures de Piscines
- Balcons et terrasses

MODE D'EMPLOI

Verser la totalité du composant A dans un récipient propre à large ouverture. Ajouter progressivement la totalité du composant B. Mélanger avec un agitateur électrique à vitesse pendant 2 à 3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène de couleur uniforme. Appliquer à la taloche, à la brosse ou au rouleau ou par projection. Deux couches sont nécessaires.

SikaCeram®-522



COLORIS
blanc
CONSOMMATION
3 à 8 kg/m²
DOSAGE
4,25 à 4,75 L d'eau pour un sac de 25 kg
CONSERVATION
12 mois
CONDITIONNEMENT
Sac de 25 Kg



Mortier-colle amélioré, Classe C2-T

AVANTAGES

- Confort de pose : temps ouvert allongé
- Facilité de pose : résistance au glissement (T)

APPLICATIONS

Murs, en intérieur et en extérieur, en travaux neufs et en rénovation, en piscines et bassins privatisés et publics. Supports :

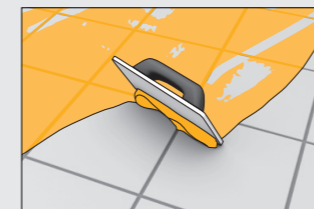
- béton, enduits, chapes base ciment
- plaques de plâtre cartonnées
- Béton cellulaire (intérieur)
- Sols chauffants (hors Plancher Rayonnant Electrique)
- Parois des locaux humides.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer et humidifier le support sans former des flaques d'eau. Ajouter entre 4,25 à 4,75 L d'eau pour 1 sac de 25 kg selon consistances souhaitées. Mélanger à l'aide d'un agitateur électrique à faible rotation. Laissez reposer le mélange 5 minutes et remélanger pendant 15 secondes. Étaler une couche fine de la pâte à l'aide d'une taloche crantée. Poser le carreau de céramique. Attendre 8 à 24 heures pour assurer le jointolement. Utiliser le mélange dans un délai de 1h30 min.



SikaCeram®-510 Joint



COLORIS



CONSOMMATION

Selon la section du joint

DOSAGE

30 à 40 % d'eau du poids ou volume de la poudre SikaCeram®-510 Joint

CONSERVATION

12 mois

CONDITIONNEMENT

Sacs de 1kg, 2,5kg et 5kg

Mortier de jointolement pour carrelage

AVANTAGES

- Bonne adhérence aux surfaces
- Application facile
- Peut être coloré (Blanc)
- Résiste à l'abrasion et au gel
- Non toxique

APPLICATIONS

- Application en intérieur et extérieur, sols, murs et piscines
- Pour le jointolement des carreaux céramiques, marbres, granite
- Largeur du joint : 1 à 12 mm

MODE D'EMPLOI

Selon la consistance souhaitée, mélanger le SikaCeram®-510 Joint avec un dosage eau/poudre : 30 à %40 (poids ou volume). Mélanger jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène et remplir ainsi les joints avec une spatule plastique. Pour autres teintes, ajouter la dose convenable du colorant à la moitié de la quantité d'eau de gâchage et faire un pré mélange avec le SikaCeram®-510 Joint blanc. Enfin, ajouter l'autre moitié de l'eau de gâchage et bien malaxer jusqu'à l'obtention d'une teinte homogène.



Revêtement et décoration des façades avec du monocouche isolant contre l'eau



EXTERIEUR - FINITION DES FAÇADES

SikaWall®-10 Primer



COLORIS
Liquide jaunâtre chargé
CONSOMMATION
De 0.3 à 0.5 kg/m²
CONSERVATION
12 mois
CONDITIONNEMENTS
Seau de 20 kg



Pont d'adhérence en phase aqueuse pour les supports minéraux

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Excellente adhérence sur les supports poreux et vitreux
- Régule la capacité d'absorption du support
- Economique
- Augmente la durabilité
- Résistant aux Ph alcalin du support

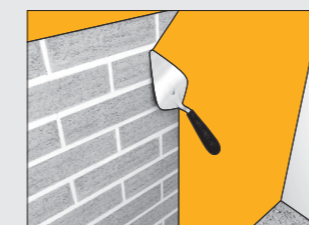
APPLICATIONS

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

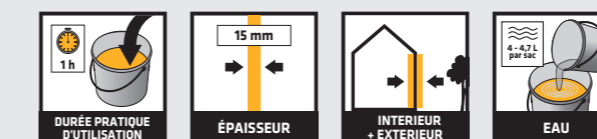
MODE D'EMPLOI

Le support doit être sain, avec une porosité ouverte, propre. Le support peut être sec ou légèrement humide, mais ne doit pas être ruisselant. SikaWall®-10 Prime est livré prêt à l'emploi. Avant l'application, mélanger soigneusement jusqu'à obtention d'une masse homogène. Appliquer au pinceau ou au rouleau pour obtenir une meilleure pénétration et un meilleur rendement.

SikaWall®-112 MU



COLORIS
Gris, blanc
DOSAGE
4,7 L pour un sac de 25 kg
CONSOMMATION
18 kg/m²/cm d'épaisseur
CONSERVATION
12 mois
CONDITIONNEMENTS
Sac de 25 Kg



Mortier hydraulique multiusage

■ PV CNERIB : DTEM/2019/204

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer
- Spatulable et projetable
- Excellente adhérence sur les supports en brique, en béton et en parpaing.
- Perméabilité à la vapeur d'eau

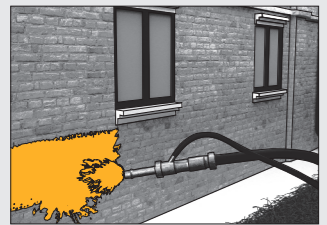
APPLICATIONS

- Revêtement ou couche de régularisation des murs intérieurs en brique et en béton
- Sous-couche extérieure avant revêtement de façade ou monocouche
- Jointement des briques.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer et humidifier le support sans former des flaques d'eau. Ajouter 4 à 4.7 L pour 1 sac de 25 kg. Mélanger à l'aide d'un agitateur électrique à faible rotation. Appliquer à l'aide d'une spatule. Utiliser le mélange dans les délais de 60 minutes.

SikaWall®-570 Monomax



COLORIS



DOSAGE
4,3 à 4,7 L pour 1 sac de 25 kg

CONSOMMATION
1,6 kg/m²

CONSERVATION
12 mois

CONDITIONNEMENTS
Sac de 25 Kg



Enduit monocouche d'imperméabilisation

AVANTAGES

- Finitions variées : gratté rustique, taloché, lissé truelle
- Convient aux parois enterrées
- Convient en bord du littoral

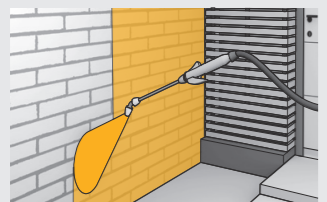
APPLICATIONS

- Maçonnerie des blocs béton (Rt3)
- Murs de béton banché
- Corps d'enduits
- Sous enduits: Sikawall 112 MU

MODE D'EMPLOI

Nettoyer et humidifier le support sans former de flaques d'eau. Ajouter 4,3 à 4,7 L pour 1 sac de 25 kg et melanger dans la machine de projection. Répandre SikaWall®-570 Monomax DZ avec une truelle ou par projection jusqu'à atteindre l'épaisseur requise.

Conservado



COLORIS
Incolor
CONSOMMATION
0,15 à 0,20 L/m²
CONSERVATION
12 mois
CONDITIONNEMENT
Bidon de 10 L
(Palette de 56 bidons)



Protection hydrofuge de façade

AVANTAGES

- Produit sans solvant (phase aqueuse)
- Protection invisible
- Résistance des façades à la pénétration des eaux
- Laisse respirer le support
- Effet perlant
- Diminution de l'accrochage des mousses

APPLICATIONS

- Hydrofugation de façades
- Protection des matériaux de construction contre les eaux de ruissellement
- Applicable sur les supports : mortier, maçonnerie, pierre, brique, fibres-ciment, tuile en terre cuite, etc...

Mode d'emploi:

S'applique en une seule couche, de haut en bas, en évitant les coulures a l'aide d'un pulvérisateur, une brosse ou un rouleau

SIKA EL DJAZAIR, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



Bâtiments



Habitations collectives et individuelles



Bâtiments tertiaires

SIKA EL DJAZAÏR SPA

Siège social - Alger

© 08 Route de L'Arbaa
16111 Les Eucalyptus - Algérie
+213 23 88 89 09
+213 23 88 89 08
sika.admin_ventes@dz.sika.com
http://dza.sika.com
Sika Algérie

Centre de Distribution Setif

© Z.I Section 121 GRP 06
Commune d'El Eulma, Setif
+213 (0) 44 76 56 02
sika.vente_setif@dz.sika.com

Centre de Distribution Oran

© Zone industrielle Es Senia
Oran
0770 23 52 33
sika.ventes_oran@dz.sika.com

Centre de Distribution Oued Smar

© Zone 01 Section 19 GRP 104
Bureau 01 . Z.I. Commune
de Oued Smar, Alger
+213 (0) 770 23 52 69



BUILDING TRUST