



# BUILDING FINISHING BEYOND THE EXPECTED

BUILDING TRUST



# PRÉSENTATION DE FINITION DE BÂTIMENT



**SIKA EL DJAZAIR** fournit les ensembles de solutions les plus complets

Avec des adhésifs et des coulis pour carreaux, des systèmes pour l'imperméabilisation sous les carreaux et la réduction des bruits, ainsi que des enduits et des finitions décoratives, et des systèmes d'isolation thermique des façades.

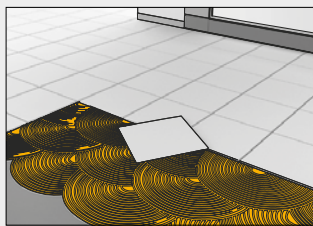
La finition des bâtiments comprend l'installation de carreaux de céramique et de pierres naturelles, la finition et la protection des façades traditionnelles et isolées, ainsi que la finition des murs intérieurs pour les logements résidentiels et les bâtiments commerciaux.



# تركيب البلاط الداخلي وملئ الفواصل في المساحات الجافة



## SikaCeram®-511



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

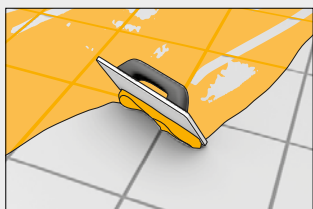
### APPLICATIONS

- 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 plâtre. 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 jointoiment. Utiliser le mélange dans un délais de 1h30

## SikaCeram®-510 Joint



Mortier de jointoiment 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 jointoiment des carreaux céramiques, marbres, granite
- Largeur du joint : 1 à 12 mm

### MODE D'EMPLOI

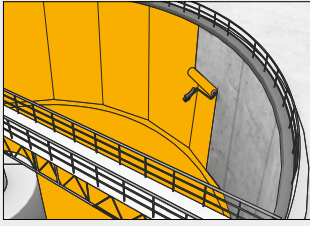
Selon la consistance souhaitée, mélanger le SikaCeram®-510 Joint avec un dosage eau/poudre : 30 à %40 (poids ou volume). Mélanger jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène et remplir ainsi les joints avec une spatule plastique. Pour autres teintes, ajouter la dose convenable du colorant à la moitié de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



# العزل عن الماء وتركيب البلاط الداخلي و الخارجي وملئ الفواصل في الأماكن الرطبة



# SikaTop®-130 Flex



## 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 Laboratories 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

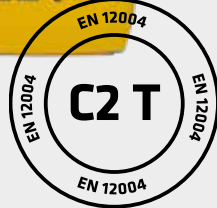
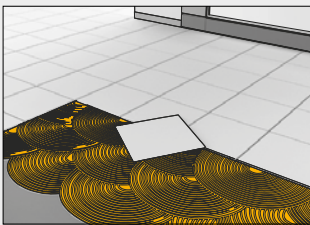
### APPLICATIONS

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



## 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 privés et publics. Supports :

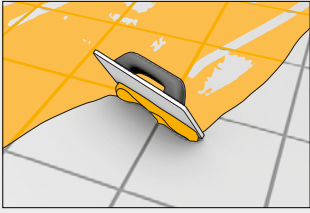
- béton, enduits, chapes base ciment
- plaques de plâtre cartonnées
- Béton cellulaire (intérieur)
- Sols chauffants (hors Plancher Rayonnant Electrique)
- Parois des locaux humides.

### 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 jointoiment. Utiliser le mélange dans un délai de 1h30 min.



# SikaCeram®-510 Joint



## Mortier de jointoiment 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 jointoiment 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.





# تلبیس و تزئین الواجهات بالمونوكوش العازل للماء





## SikaWall®-10 Primer



### 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

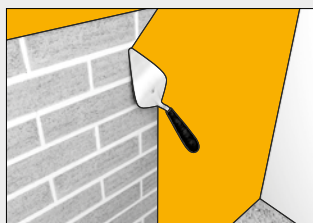
#### APPLICATIONS

- 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 Primer 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



### Mortier hydraulique multusage

- PV CNERIB : DTEM/2019/204

#### AVANTAGES

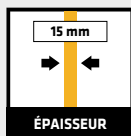
- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer
- Spatulable et projetable
- Excellente adhérence sur les supports en brique, en béton et en parpaing.
- Perméabilité à la vapeur d'eau

#### APPLICATIONS

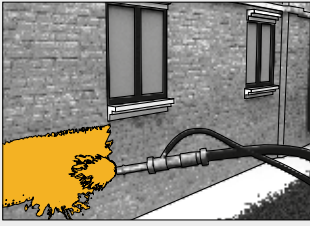
- Revêtement ou couche de régularisation des murs intérieurs en brique et en béton
- Sous-couche extérieure avant revêtement de façade ou monocouche
- Jointement des briques.

#### 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



## Enduit monocouche d'imperméabilisation

### AVANTAGES

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

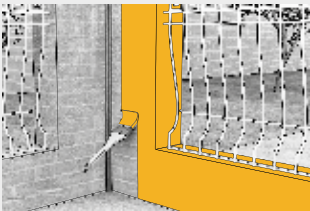
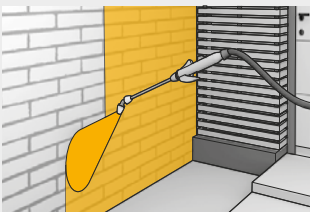
### APPLICATIONS

- 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 mélanger dans la machine de projection. Répandre SikaWall®-570 Monomax DZ avec une truelle ou par projection jusqu'à atteindre l'épaisseur requise.

# Conservado



## 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 à l'aide d'un pulvérisateur, une brosse ou un rouleau



# SIKA EL DJAZAIR, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



Bâtiment



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**

