

SOLUTIONS EXPERTES



SPÉCIAL AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

CERMIX+



RÉPARATION D'OUVRAGES EN BÉTON

SCELLEMENT DE POTEAUX

POSE DE PIERRES NATURELLES

POSE DE GRÈS CÉRAME

POSE DE PAVÉS

POSE DE MURS DE PIERRE

ÉTANCHÉITÉ DE BASSINS D'AGRÉMENTS

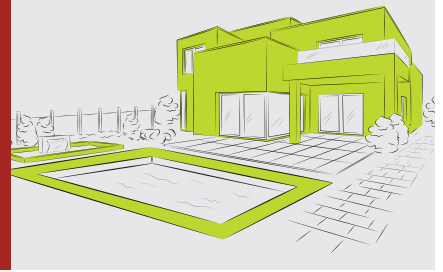
Vous souhaitez sceller des poteaux d'une clôture, poser des pierres naturelles sur une terrasse, des pavés sur le chemin d'accès ou réaliser une étanchéité pour un bassin d'agrément, CERMIX vous propose une large gamme de produits couvrant tous les domaines d'emploi de la réalisation d'aménagements extérieurs.

L'ensemble de ces produits est fabriqué en Suisse, en France et en Belgique. Ils bénéficient du plus haut niveau de certification. Ainsi CERMIX met à votre disposition, les meilleures solutions d'aménagement, permettant la pérennité des ouvrages tout en s'assurant de leur facilité de mise en œuvre.

Cette brochure vous présente la gamme CERMIX d'aménagements extérieurs et les systèmes techniques qui sauront répondre à vos besoins.

CERMIX+

RÉPARATION D'OUVRAGES EN BÉTON



MISE EN ŒUVRE

APPLICATION

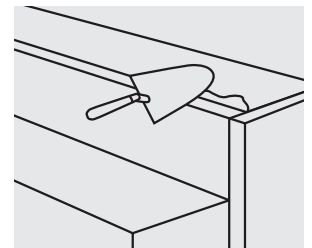
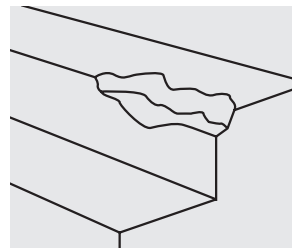
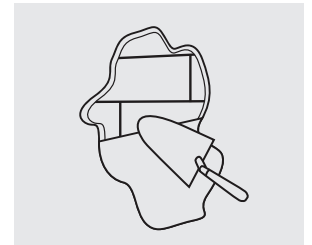
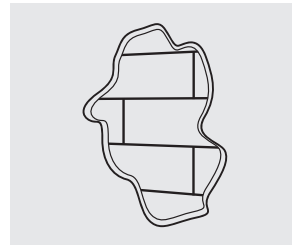
- Bien humidifier le support avant l'application.
- Afin d'optimiser l'adhérence, il est recommandé d'appliquer une barbotine à la brosse.
- L'application du mortier se fera à la truelle sur la barbotine fraîche. **Charger ensuite en épaisseur.**



CONSEILS

LA PRÉPARATION DE SURFACE

Avant toute application d'un mortier de réparation, il est primordial de réaliser une préparation du support destinée à obtenir une parfaite adhérence. La laitance de ciment, les traces d'anciennes peintures ou de graisses, les salissures, doivent être éliminées. Les méthodes pour revenir à une surface rugueuse sont l'hydrosablage, le jet haute pression, le piquage ou le fraisage.



NOS PRODUITS CONSEILLÉS



CERMIREP RAPID R2

Mortier de réparation «hiver» à prise très rapide

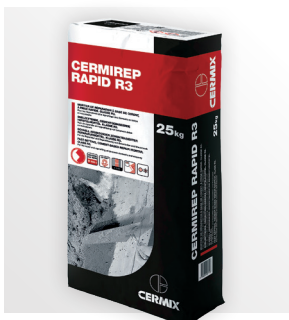


Sac de 25 kg

2,0 kg/m²/mm

CARACTÉRISTIQUES

- Fin de prise: 30 min. à +5°C
- Résistance à la compression: 9 MPa après 3 heures
- Exempt de chlorure, non corrosif, n'affecte pas les armatures
- Application facile à la truelle
- Retrait compensé
- Recouvrement céramique/pierre naturelle 12-24h



CERMIREP RAPID R3

Mortier de réparation, fibré, à prise rapide



Sac de 25 kg

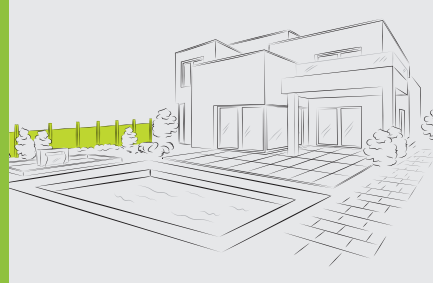
2,0 kg/m²/mm

CARACTÉRISTIQUES

- Résistance à la compression: 15 MPa après 2 heures
- Exempt de chlorure, non corrosif, n'affecte pas les armatures
- Application facile à la truelle
- Excellente thixotropie
- Recouvrement céramique/pierre naturelle 12-24h







MISE EN ŒUVRE



INFOS

CHOISIR LE BON PRODUIT

Selon le volume du scellement à réaliser, des produits adaptés sont à votre disposition dans notre gamme CERMIGROUT.



NOS PRODUITS CONSEILLÉS



CERMIGROUT EASY

Mortier de scellement sans malaxage

CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour petits scellements
- Mise en œuvre ultra simple
- Durcissement rapide



Sac de 25 kg

25 kg/trou 25x25x30cm



CERMIGROUT 03 RAPID

Mortier de scellement et calage rapide

CARACTÉRISTIQUES

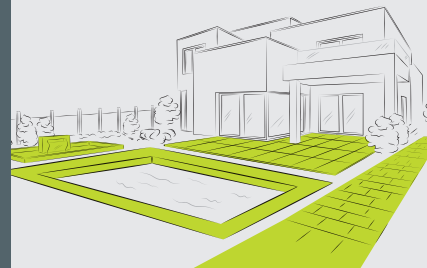
- Très fluide
- Hautes résistances mécaniques
- Résistance aux chocs, aux vibrations et aux huiles
- Pas de ségrégation
- Pompable et injectable
- Durée pratique d'utilisation : 15 min



Sac de 25 kg

1,9 kg/litre

POSE DE PIERRES NATURELLES



MISE EN ŒUVRE

1. PRÉPARATION DU SUPPORT

La préparation du sol en extérieur est particulièrement élémentaire. Il faut constituer un support solide et propre.

- **Fond en béton:** Égrésage ou lavage haute pression « 150 bars »
- **Chape de ciment:** Nettoyage du support

Traitement du support avec l'application d'un primaire.

Pour éviter que de l'eau stagne sur les pierres naturelles, il est nécessaire d'aménager une pente qui va permettre de l'évacuer.

Pour éviter toutes remontées de salpêtre, la réalisation d'une étanchéité minérale est fortement recommandée.

2. POSE DE LA PIERRE NATURELLE

Les alcalis solubles éventuellement contenus dans le mortier-colle (ou le produit de jointoiment) peuvent, par capillarité réagir avec les matières organiques contenues dans les pierres en formant des taches d'intensité variable. Il est donc recommandé d'utiliser un mortier-colle blanc.

3. JOINTOIMENT & FINITION

Jointoyer au minimum 24 heures après la pose et séchage de la colle. Assurer une hydratation correcte du mortier lors du jointoiment.

Réaliser des joints de dilatation en fonction de la dimension et de la forme de l'ouvrage à l'aide d'un mastic silicone compatible avec la pierre naturelle.



CONSEILS

LES POINTS ESSENTIELS POUR UNE POSE DE PIERRES NATURELLES SANS SOUCI

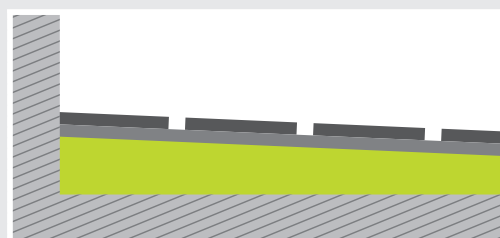
- ✓ L'application d'un primaire d'accrochage est un plus pour la qualité de l'ouvrage.
- ✓ Support avec une pente suffisante, minimum 2.0 %.
- ✓ Étanchéité recommandée.
- ✓ Éviter la formation de poche d'air en réalisant une pose en bain plein.
- ✓ Assurer une hydratation correcte du mortier lors du jointoiment
- ✓ Prévoir des joints de dilatation



INFOS

LES FORMES DE PENTES

La pente minimale sera de 2% (2 cm pour 1 m) pour des carreaux à surface légèrement texturée et de 2,5% pour des carreaux à surface texturée ou profilée. (Norme SIA 248 – Art.2.5.3)
La pente doit être régulière dans le sens de l'évacuation de l'eau.





CERMIFILM

Primaire pour supports absorbants

Bidon de
2 / 5 / 30 l
150 ml/m²

CARACTÉRISTIQUES

- Régularise la porosité et évite le bullage
- Améliore l'adhérence des mortiers
- En phase aqueuse, sans solvant
- Prêt à l'emploi



CERMIFORM

Mortier fluide rapide de dressage et d'égalisation



Sac de 25 kg
1,7 kg/m²/mm épaisseur

CARACTÉRISTIQUES

- Pour réalisation de surfaces planes ou formes de pente jusqu'à 10%
- Épaisseur de 3 à 40 mm en plan incliné
- Durcissement et recouvrement rapide



CERMIPROOF ST

Enduit d'imperméabilisation bi-composant, fibré et hautement flexible



Kit de 37.5 kg
3 kg/m² pour 2 couches

CARACTÉRISTIQUES

- Ne nécessite pas de trame
- Excellente adhérence
- Résistance à la fissuration
- Application facile
- Polyvalent



CERMISET

Mortier forte épaisseur, spécial pierre naturelle



Sac de 25 kg
1,4 kg/m²/mm d'épaisseur

CARACTÉRISTIQUES

- Pour la pose de pierre naturelle ou dallages naturels de forte épaisseur
- Rattrapage forte épaisseur
- Résistance aux chocs thermiques
- Spécial extérieur
- Existe en blanc/beige/gris



CERMIJOUNT RUSTIC GM / GK

Mortier pour joints larges de 3 à 20 / 5 à 50 mm

Sac de 5 / 25 kg

CARACTÉRISTIQUES

- Pour le jointoiment entre carreaux, pierres naturelles et opus
- Aspect régulier avec finition lissée ou grain lavé
- Hydrofugé
- Utilisable en très forte largeur (GK uniquement)



GAMME STYL

Solution complète de jointoiment

Sac de 5 kg
Kit 3 kg
Cartouche 300 ml

CARACTÉRISTIQUES

- Simplicité d'utilisation et d'application
- Uniformité des coloris entre les différents produits
- Finition fine, lisse et soignée
- 21 coloris

POSE DE GRÈS CÉRAMÉ



MISE EN ŒUVRE

1. PRÉPARATION DU SUPPORT

Rattraper les irrégularités ou l'ensemble du support avec un produit de ragréage et aménager une pente qui va permettre d'évacuer l'eau.

L'application d'une étanchéité est recommandée pour une protection optimale contre les infiltrations d'eau.

2. POSE DES DALLES DE GRÈS CÉRAMÉ

Utilisation d'un mortier colle résistant aux chocs thermiques et hautement déformable. Éviter la formation de poches d'air en réalisant une pose en bain plein.



CONSEILS

ÉVITER LA DESSICCATION

- Tenir compte des conditions climatiques de l'exposition de l'ouvrage, telles que le rayonnement solaire, le vent.
- Température idéale de pose se situe entre +5° et +30°.
- Les ouvrages particulièrement exposés sont à protéger (bâche, couverture).

3. JOINTOIEMENT & FINITION

Jointoyer au minimum 24 heures après la pose et séchage de la colle. Assurer une hydratation correcte du mortier lors du jointoiment. Utiliser un mortier joint adapté aux supports déformables. La largeur minimum recommandée des joints est de 5mm.

Réaliser des joints de dilatation en fonction de la dimension et de la forme de l'ouvrage à l'aide d'un mastic silicone à élasticité permanente.

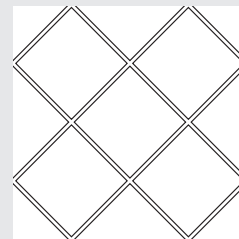


INFOS

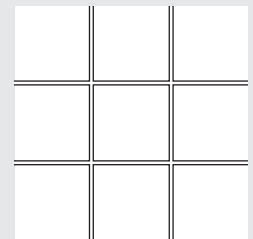
LES DIFFÉRENTES POSES

La tendance est aux grands carreaux qui permettent de multiples idées de pose. À côté de la pose droite classique, existent de nombreuses autres façons de les poser.

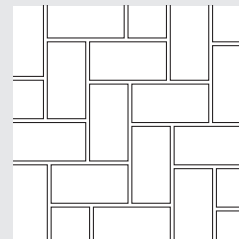
Diagonale



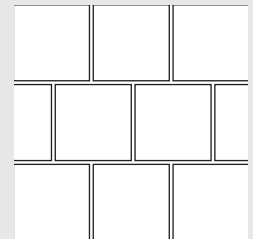
Droite



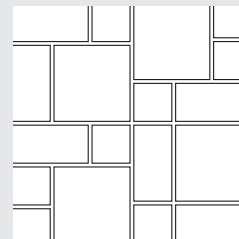
Chevron



Joints croisés



Opus





CERMIFILM

Primaire pour supports absorbants

Bidon de
2 / 5 / 30 l
150 ml/m²

CARACTÉRISTIQUES

- Régularise la porosité et évite le bullage
- Améliore l'adhérence des mortiers
- En phase aqueuse, sans solvant
- Prêt à l'emploi



CERMIFORM

Mortier fluide rapide de dressage et d'égalisation



Sac de 25 kg
1,7 kg/m²/mm épaisseur

CARACTÉRISTIQUES

- Pour réalisation de surfaces planes ou formes de pente jusqu'à 10%
- Épaisseur de 3 à 40 mm en plan incliné
- Durcissement et recouvrement rapide



CERMIPROOF ST

Enduit d'imperméabilisation bi-composant, fibré et hautement flexible



Kit de 37.5 kg
3 kg/m² pour 2 couches

CARACTÉRISTIQUES

- Ne nécessite pas de trame
- Excellente adhérence
- Résistance à la fissuration
- Application facile
- Polyvalent



CERMIPPLUS

Mortier polyvalent avec d'excellentes propriétés d'adhérence et de flexibilité



Sac de 25 kg

CARACTÉRISTIQUES

- Pour la pose de revêtements céramiques ou similaires
- Épaisseur d'emploi jusqu'à 10 mm
- Temps ouvert allongé, sans fluage
- Régulation de prise et pouvoir collant
- Collage direct sur ancien carrelage



CERMIIJOINT SOUPLE

Mortier pour joints de 3 à 10 mm sur support déformable

Sac de 5 / 25 kg

CARACTÉRISTIQUES

- Pour le jointoiment entre carreaux et pierres naturelles
- Particulièrement adapté pour les planches bois agglomérées, sols chauffants et façades
- Hydrofugé



GAMME STYL

Solution complète de jointoiment

Sac de 5 kg
Kit 3 kg
Cartouche 300 ml

CARACTÉRISTIQUES

- Simplicité d'utilisation et d'application
- Uniformité des coloris entre les différents produits
- Finition fine, lisse et soignée
- 21 coloris

POSE DE PAVÉS

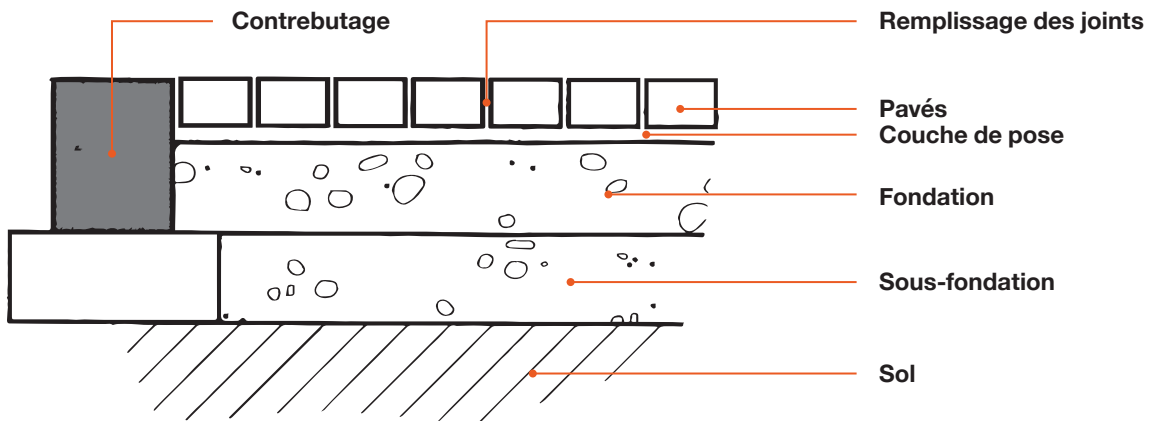


MISE EN ŒUVRE

POSE DE PAVÉ POUR SOLLICITATION MOYENNE À FORTE

La circulation routière motorisée pose des exigences élevées aux joints. Les jointoiments non cimentés

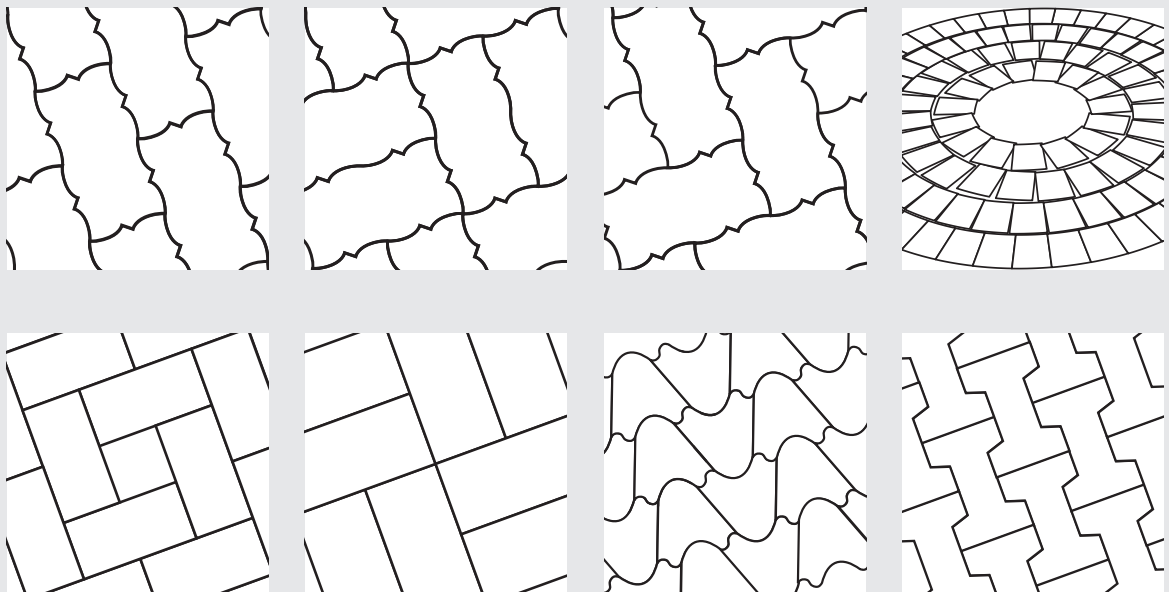
sont rapidement éliminés sous l'action d'aspiration des pneus et des influences climatiques. Les mortiers de jointoiment à base de ciment sont nettement plus robustes, ils ne craignent ni les charges élevées par essieu, ni le sel de déneigement.



INFOS

LAISSEZ PARLER VOS ENVIES

Il existe de nombreuses variétés de pavé qui permettent de multiples idées de pose.





NOS PRODUITS CONSEILLÉS



CERMIROAD PAVE

Mortier de pose haute résistance pour pavage

Sac de 25 kg

1.9 kg/litre

CARACTÉRISTIQUES

- Retrait compensé
- Résistant au gel
- Excellente adhérence
- Confection de micro-béton
- Résistance aux attaques chimiques



CERMIROAD JOINT

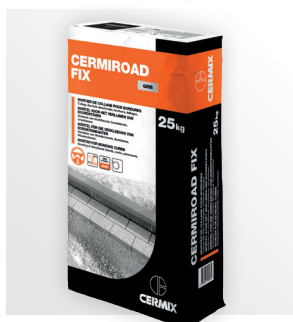
Mortier coulable et fluide prêt à l'emploi pour le garnissage des joints entre pavés

Sac de 25 kg

2.0 kg/litre

CARACTÉRISTIQUES

- Résiste aux sels de déneigement et au gel
- Remise en circulation rapide
- Excellente adhérence aux supports
- Haute résistance mécanique



CERMIROAD FIX

Mortier de collage et jointoyage pour bordures, haute résistance fibré, prêt à gâcher constitué de ciments spéciaux

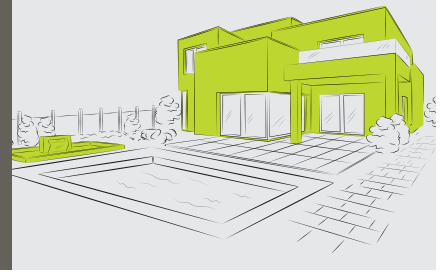
Sac de 25 kg

2.0 kg/m²/mm

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne résistance aux sulfates
- Permet de rattraper la planimétrie d'un support jusqu'à 50 mm
- Résiste aux cycles gel/dégel ainsi qu'aux sels de déverglaçage
- Mise en œuvre et nettoyage aisés
- Excellente adhérence sur béton et enrobé bitumineux

POSE DE MURS DE PIERRES



MISE EN ŒUVRE

1) PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour éviter le risque d'efflorescence, la réalisation d'une étanchéité minérale est fortement recommandée.

2) POSE DE LA PIERRE

Utilisation d'un mortier colle résistant aux chocs thermiques et hautement déformable. Eviter la formation de poches d'air en réalisant une pose en bain plein.

3) JOINTOIEMENT & FINITION

Jointoyer au minimum 24 heures après la pose et séchage de la colle. Assurer une hydratation correcte du mortier lors du jointoiment.

Réaliser des joints de dilatation en fonction de la dimension de l'ouvrage à l'aide d'un mastic silicone à élasticité permanente



CONSEILS

Afin de protéger au mieux le lit de colle, il est recommandé de poser une couverture au sommet du mur.

NOS PRODUITS CONSEILLÉS

PRÉPARATION



CERMIPROOF ST

Enduit d'imperméabilisation bi-composant, fibré et hautement flexible



Kit de 37.5 kg

3 kg/m² pour 2 couches

CARACTÉRISTIQUES

- Ne nécessite pas de trame
- Excellente adhérence
- Résistance à la fissuration
- Application facile
- Polyvalent

POSE



CERMIPLUS

Mortier polyvalent avec d'excellentes propriétés d'adhérence et de flexibilité



Sac de 25 kg

1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

CARACTÉRISTIQUES

- Pour la pose de revêtements céramiques ou similaires
- Épaisseur d'emploi jusqu'à 10 mm
- Temps ouvert allongé, sans fluage
- Régulation de prise et pouvoir collant
- Collage direct sur ancien carrelage

FINITION



CERMIJOINT BM

Mortier de joints larges, spécial façade

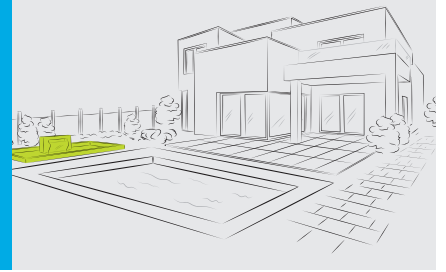
Sac de 25 kg

CARACTÉRISTIQUES

- Particulièrement adapté pour les briquettes et plaquettes de parement
- Absorbe les contraintes mécaniques
- Finition lissée ou lavée
- Épaisseur d'emploi 3 à 20 mm



ÉTANCHÉITÉ DE BASSINS D'AGRÈMENTS

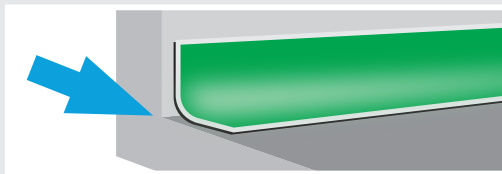


MISE EN ŒUVRE

CONSEILS

LE TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS

Pour assurer une étanchéité parfaite du bassin jusqu'en dans ses moindres recoins, il faut poser une bande ainsi que des angles d'étanchéité spécialement adaptés.



NOS PRODUITS CONSEILLÉS



CERMIPROOF FLEX

Revêtement étanche et flexible à 2 composants



Kit de 31 kg

3 kg/m²/2 couches

CARACTÉRISTIQUES

- Adhérence optimale au support
- Souplesse par rapport à un mortier traditionnel
- Imperméabilité à l'eau, mais perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne protection contre la carbonatation
- Résistance aux pressions et contre-pressions hydrostatiques



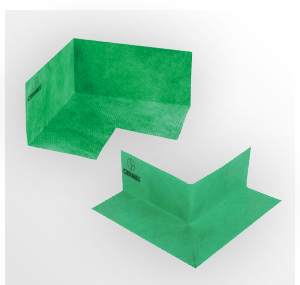
CERMISAFE BANDPRO-50

Bande d'imperméabilisation avec pliure

Rouleau de 50 m

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur de 12 cm
- Très flexible et résistante avec pliure intégrée
- Étanchement fiable des parties angulaires et points singuliers
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis



CERMISAFE AE / AI

Angle d'imperméabilisation intérieur ou extérieur

Carton de 25 pièces

CARACTÉRISTIQUES

- Angle préformé à 90°
- Usage universel à l'intérieur et à l'extérieur pour angle entrant ou sortant
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Adhérence sûre
- Étanche à l'eau et résistant au gel



INFOS

N'OUBLIEZ PAS DE BIEN LAVER

Les matériaux à base de ciment sont naturels et ne présentent pas de danger pour la faune et la flore d'un bassin une fois durci.

Cependant, veillez à bien rincer au minimum trois fois votre bassin au jet avant la mise en eau et l'introduction d'organismes vivants.

Ainsi, il n'y aura aucune contamination de l'eau du bassin et d'augmentation du PH par la chaux libre du revêtement récent. Les poissons et autres plantes aquatiques pourront s'épanouir pleinement au fil des saisons.



CONSEILS

Retrouvez tous nos solutions et systèmes pour les piscines privées ou publiques sur notre site web : www.cermix.ch/fr/systeme/piscine/



Pour accéder directement à la page « PISCINE », scannez le QR-Code

CERMIX+ PRODUITS SYSTÈMES CONSEILS RÉFÉRENCES CERMIX SUISSE

Accueil | Système | Piscine

PISCINE

Vous souhaitez construire une piscine privée ou publique en carrelage ou pierre naturelle, Cermix vous propose un système complet de produits adaptés
Cermix vous propose un système complet de produits pour réaliser une piscine en carrelage ou pierre naturelle.

<p>PRÉPARATION DU SUPPORT</p> <p>Mortiers, Ragréages ciment et époxy pour réparation et préparation du support d'une piscine</p> <p>EN SAVOIR PLUS</p>	<p>SCÈLÈMENT D'INCORPORÉ</p> <p>Mortiers de scellement, coffrage et fixation d'accessoires pour piscine</p> <p>EN SAVOIR PLUS</p>	<p>ÉTANCHÉITÉ</p> <p>Produits et enduits imperméabilisant pour l'étanchéité de piscine</p> <p>EN SAVOIR PLUS</p>
<p>POSE DE CARRELAGE</p> <p>Mortiers colles pour carrelage et pierre naturelle de piscine, de margelle ou d'une plage de piscine</p> <p>EN SAVOIR PLUS</p>	<p>JOINTOIEMENT & FINITION</p> <p>Jointes et mastics pour carrelage et pierre naturelle de piscine, de margelle ou d'une plage de piscine</p> <p>EN SAVOIR PLUS</p>	<p>PETITE RÉPARATION</p> <p>Produits époxy pour petite réparation, traitement d'une fissure ou voie d'eau dans une piscine</p> <p>EN SAVOIR PLUS</p>



ALBERGUE. SUE.
BAJA
BAR.
BUECTR. DE COMUNICACION.
TERRAZA.
ANDADOR.
ACCESO A DECAMARA.
ANDADOR.
ALBERGUE
SIS.
ALBA
ANDADOR

CERMIX VOUS ACCOMPAGNE

Grâce à une force de vente dédiée et formée qui saura répondre à vos attentes, CERMIX vous apportera conseils et assistances techniques sur toutes les phases du chantier ; mais aussi, une logistique adaptée aux contraintes de nos clients, ainsi que la recherche des meilleures solutions au plus juste prix. La satisfaction de nos clients est notre priorité, connaître et anticiper leurs besoins est notre engagement.

CERMIX 



CERMIX 

CERMIX Suisse
Route de Nyon 39
CH-1196 Gland
T +41 22 354 20 60
F +41 22 354 20 69
info@cermix.ch
www.cermix.ch

Fabricant suisse de produits de haute technologie
pour professionnels du bâtiment et de la construction