



Domaine d'utilisation :

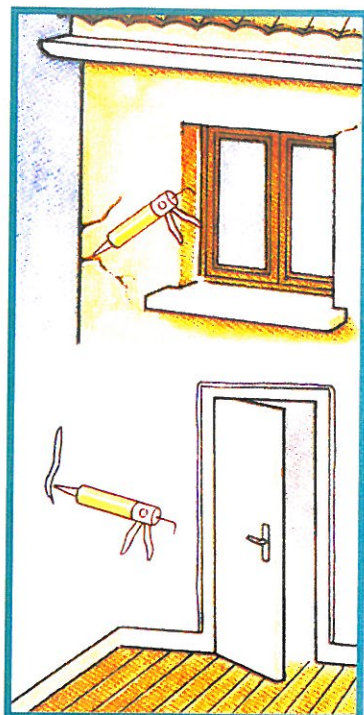
Calfeutrement et étanchéité des joints de façades
 Fissures intérieures et extérieures
 Menuiseries extérieures
 Préfabrication

Propriété :

Souple et étanche à l'eau Insensible aux intempéries
 Applicable sur béton, aluminium
 Peut être recouvert par des peintures ou des revêtements de façades

Mode d'emploi :

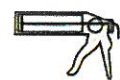
Préparer le support Appliquer le SIKACRYL S-A avec un pistolet sur un fond de joint SIKA
 Lisser le mastic à l'eau savonneuse
 Nettoyage des outils : à l'eau additionnée de détergent, avant durcissement



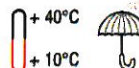
| | | |
|-----|---|----------------|
| REF |  | Q. Par palette |
|-----|---|----------------|

| SIKACRYL (Cartouche 300 ml) | | | |
|-------------------------------|-------|----|------|
| Blanc | 44.1 | 12 | 1200 |
| Gris | 44.2 | 12 | 1200 |
| Acajou | 44.9 | 12 | 1200 |
| Chêne | 44.10 | 12 | 1200 |

matériels

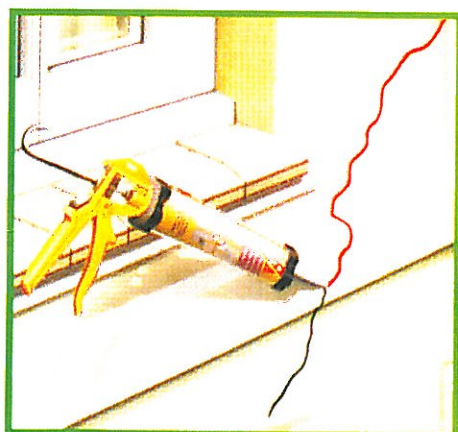


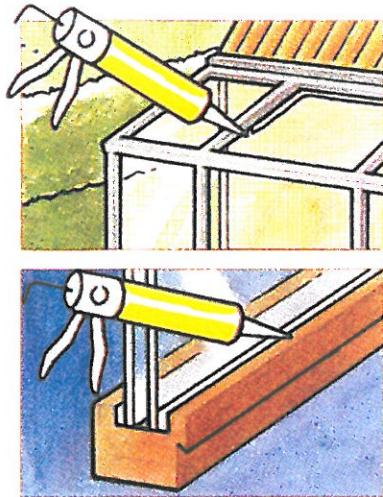
application



consommation

1 cartouche pour 6 à 10 m selon section du joint





| | |
|-----|--|
| REF | |
|-----|--|

MASTIC SIKASIL G

Bâtiment - spécial vitrage

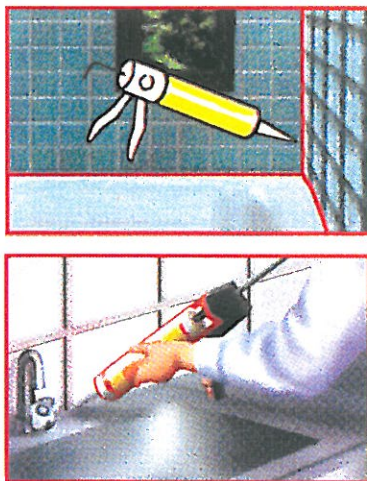
Translucide - Cartouche de 310 ml

| | |
|-------|----|
| 44.18 | 12 |
|-------|----|

Domaines d'utilisation : L'obturation des vitrages selon les directives du D.T.U. 39.4, Les joints de sanitaires, les joints de carrelage ou de raccord avec les carrelages, les joints d'éléments incorporés dans les cuisines.

Propriétés : Excellente adhérence sur le verre, les matériaux vitrifiés et l'aluminium
Bonne résistance aux intempéries et aux UV.

Mode d'emploi : Préparer le support
Appliquer le SIKASIL F avec un pistolet
Lisser le mastic à l'eau savonneuse
Nettoyage des outils : Immédiatement après application au solvant.



MASTIC SANISIL Sanitaire fongicide

(Cartouche 310 ml)

| | | |
|-------------|-------|----|
| Blanc | 44.41 | 12 |
| Translucide | 44.42 | 12 |

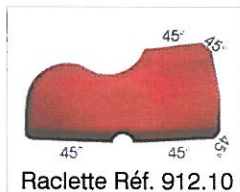
Domaines d'utilisation :
Joints d'étanchéité d'éléments des sanitaires, des cuisines, lavabos, baignoires, bacs à douche, éviers, etc...

Propriétés :
Utilisable pour réaliser des joints verticaux et horizontaux
Bonnes résistance aux moisissures
Applicable sur le verre, l'émail, la faïence, les matériaux vitrifiés et émaillés.

Mode d'emploi :
Préparer le support Appliquer le SANISIL avec un pistolet lisser le mastic à l'eau savonneuse et la raclette **912.10**

Laisser sécher avant la mise en service
Nettoyage des outils : Immédiatement après l'application au solvant.

Rappel



matériels

application

+ 40°C
+ 5°C

consommation
une cartouche permet de réaliser 6 à 10 mètres selon la section du joint

Applications : MULTI USAGE

Sur béton, bois, céramique, plâtre, aluminium, acier, PVC, polyester.
 Isolant acoustique. (Produit souple anti-vibration).
 Résistance aux chocs et vibrations.
 Résistance à l'eau, à l'humidité et aux intempéries.
 Rattrapage des inégalités du support.



SIKAFLEX PRO 11 FC

Maintien immédiat
 Cartouche 310 ml - Blanc
 Avec pistolet classique

| | REF cartouche | REF poche | | Q. Par palette |
|---------------|------------------|--------------|----|-------------------|
| Noir | 44.49 | 44.54 | 20 | 1520 |
| Blanc | 44.50 | 44.55 | 20 | 1520 |
| Gris | 44.51 | 44.47 | 20 | 1520 |
| Marron | 44.52 | | 20 | 1520 |
| Beige | 44.53 | | 20 | 1520 |

Version coupe feu

| | |
|-----|--|
| REF | |
|-----|--|

**Coupe feu
4 heures**

SIKAFLEX PRO 20 CF + BOURRELET

Pour éviter la propagation rapide des incendies dans les bâtiments, la réglementation impose la réalisation de joints coupe feu dans les immeubles de bureaux, les locaux publics, les bâtiments collectifs, Les locaux industriels, les parkings.

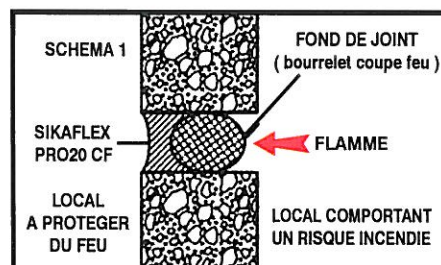


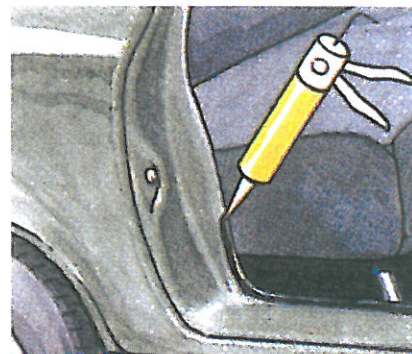
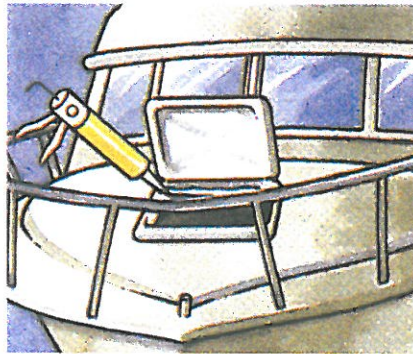
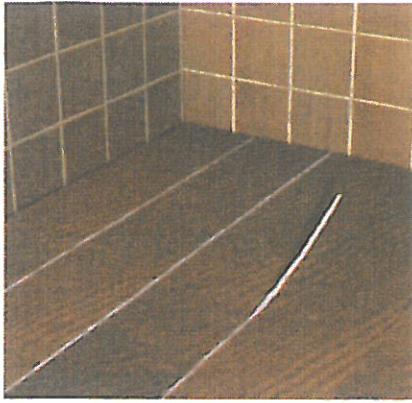
Mastic polyuréthane associé à un cordon de laine de verre Bourrelet 511 pour traiter des joints de 20 à 120 mm de largeur.

Caractères généraux :

Résistance au feu testée par le CSTB
 Application dans les joints larges.
 Etanches au gaz.

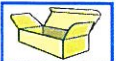
| | | |
|------------------------------------|-------|----|
| PRO 20 CF - Cartouche 310 ml gris | 44.56 | 12 |
| Bourrelet 511 - Ø 30 cordon 100 ml | 44.57 | 1 |





Spécial parquet, pont de bateau - automobile.

REF



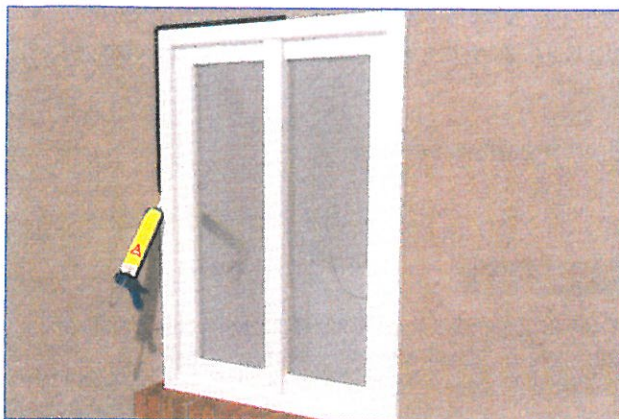
Caractéristiques techniques :

- Durcissement rapide
- Excellente résistance au vieillissement
- Aspect fini lisse et uniforme.
- Peut-être ponçés

MASTIC POLYURETHANE SIKAFLEX

Cartouche 310 ml

| | | |
|--------------------|-------|----|
| Auto - Marine Noir | 44.43 | 12 |
| Blanc | 44.48 | 12 |



Caractères généraux :

- Hors poussière rapidement, vitesse de polymérisation rapide.
- Extrusion, application et lissage faciles.
- Ne coule pas
- Polymérise sans retrait sous l'action de l'humidité de l'air, sans formation de gaz, d'alcool ni d'acide.
- Grande élasticité, module bas.
- Très bonne résistance au vieillissement (intempéries, froid, chaleur, ultraviolets).

Domaines d'application :

- Particulièrement adapté à la plupart des problèmes de jointement en extérieur et milieu urbain :
- joint de dilatation
- joint de construction
- joint de calfeutrement
- Le Sikaflex Pro ne convient pas pour le traitement des joints immergés de manière permanente



PRODUITS

- *Application sans coulage
- *Recouvrable par une peinture
- *Résistant au vieillissement

PRO 2HP

Mastic polyuréthane avec certification SNJF, mastic élastique classe F25E sans primaire sur béton et aluminium anodisé à bas module d'élasticité pour joints de façade.
Facile à travailler longtemps - Lissage facile.
Compatible bois, aluminium et PVC avec PV.

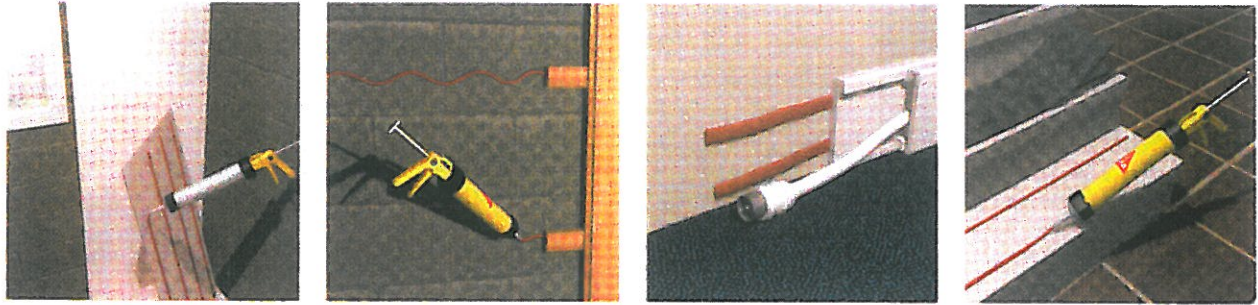
| Conditionnement | Couleur | REF poche |  | Q. Par palette |
|-----------------|---------|-----------|---|----------------|
| Poche 300 ml | Blanc | 44.58 | 20 | 1520 |



CANULE AUTOPERFORANTE pour POCHE

| | | |
|---|-------|----|
| Sachet de 5 canules perforation automatique à la recharge | 44.59 | 20 |
|---|-------|----|





Appliquer la colle au pistolet par plots ou cordons.



SIKA BOND T2 COLLE POLYURETHANE

Maintien immédiat

Caractères généraux

- * S'applique facilement.
- * Ne coule pas.
- * "Tack" initial élevé.
- * Excellente adhérence sur la plupart des matériaux traditionnels de la construction.
- * Résiste aux chocs et vibrations.
- * Isolent acoustique aux vibrations.

| | | |
|--|-------|----|
| Cartouche 310 ml - Blanc - Avec pistolet classique | 44.46 | 12 |
|--|-------|----|

SIKA BOND AT UNIVERSAL

Colle multi-usages pour les collages en intérieur et en extérieur tels que : chemins de câbles, dalles de plafonds acoustique, moulures décoratives, barre de seuil, matériaux de construction légers, jointoiement et collage de revêtements et panneaux en plafond et mur.

| | | |
|--|--------|----|
| Cartouche 310 ml - Blanc - Avec pistolet classique | 44.125 | 12 |
|--|--------|----|



SIKA CLEAN

Elimine efficacement sur les mains et les outils, les salissures des produits non polymérisés comme les mastics et colles polyuréthanes, mastics silicone et acryliques et notamment : (SikaBond, Sicaflex, Sikacryl, Gutta, Adhéflex, Silygutt, Guttacryl...) Enlève les traces de mastics et colles non polymérisés sur de nombreux supports.

| | | |
|------------------------|-------|---|
| Boîte de 150 lingettes | 48.37 | 6 |
|------------------------|-------|---|



| | |
|-----|--|
| REF | |
|-----|--|

PISTOLET MECANIQUE

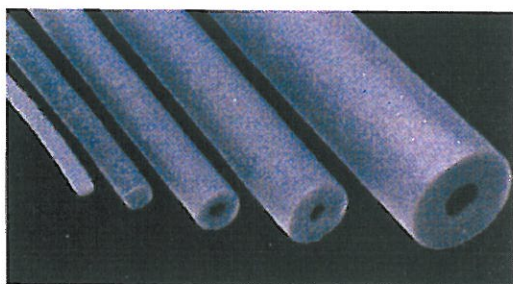
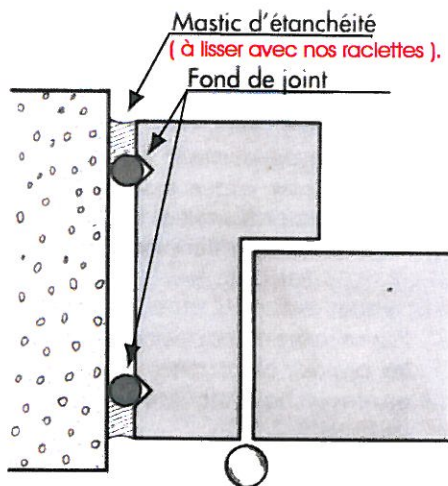
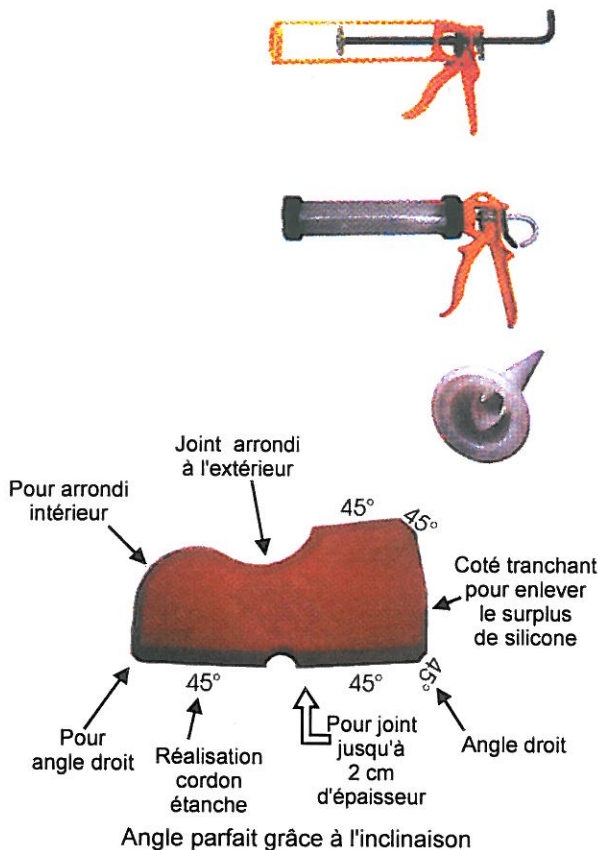
| | | |
|---|-------|---|
| Squelette Eco pour cartouche | 98.20 | 1 |
| Squelette Pro pour cartouche | 98.50 | 1 |
| N° 562 pour cartouche et poche (310 et 400 ml). | 98.21 | 1 |

CANULE AUTOPERFORANTE pour POCHE

| | | |
|---|-------|----|
| Sachet de 5 canules perforation automatique à la recharge | 44.59 | 20 |
|---|-------|----|

RACLETTE A SILICONE

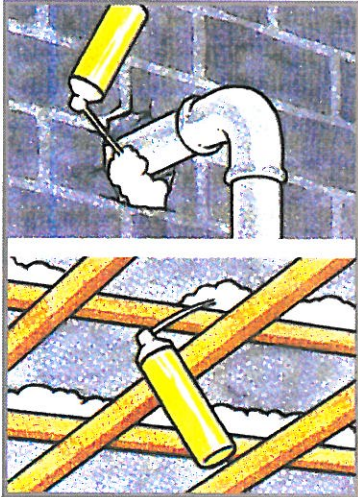
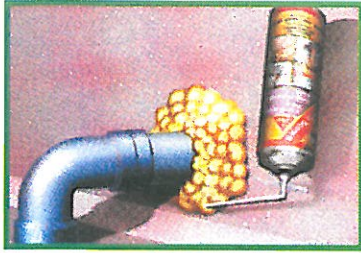
| | | |
|-----------------------------------|--------|----|
| Coffret 3 raclettes toutes formes | 912.10 | 10 |
|-----------------------------------|--------|----|



FONDS DE JOINTS RONDS

Fond de joint en mousse de Polyéthylène à cellules fermées, extrêmement souple, particulièrement utilisé pour effectuer une pré-étanchéité entre un cadre de menuiserie et sa maçonnerie. Il est à noter que, à la différence d'une bande d'étanchéité du type ACRYLBAND ou COMPRIBAND qui se suffit à elle-même dès qu'elle est comprimée à environ 80% un fond de joint doit toujours être recouvert d'un mastic acrylique ou polyurethane. Ainsi, après avoir été mis en place à l'aide d'une spatule puis recouvert de mastic une parfaite étanchéité thermique, phonique et hygrométrique est garantie.

| | | |
|---------------|------|---|
| Ø 10 / 600 ml | 42.2 | 1 |
| Ø 15 / 250 ml | 42.4 | 1 |
| Ø 20 / 150 ml | 42.3 | 1 |



Mousse polyuréthane expansive.

Domaines d'utilisation :

Isolation des combles, des chassis de fenêtre, des tuyauteries, des climatiseurs...

Propriétés :

Isole contre le froid, la chaleur, le bruit.
Adhère sur la plupart des supports.
Peut-être peint après durcissement
Utilisable dans tous les sens.

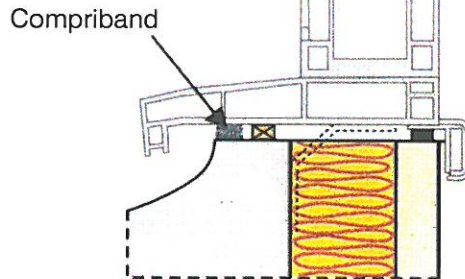
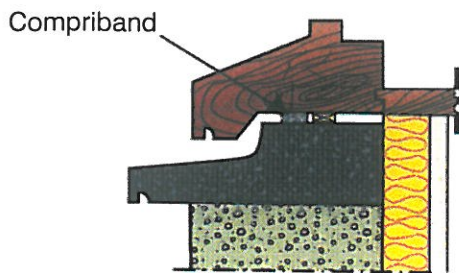
Mode d'emploi :

Préparer et humidifier légèrement le support.
Agiter la bombe avant utilisation.
Ne pas remplir les vides à plus de 60 % car la mousse se dilate.
Nettoyage des outils immédiatement à l'acétone.



| | |
|-----|--|
| REF | |
|-----|--|

| SIKA BOOM | | |
|------------------|-------|----|
| 500 ml | 44.60 | 12 |
| 750 ml | 44.61 | 12 |



MOUSSE PRE-COMPRIEE IMPREGNEE DE RESINE SYNTHETIQUE

Présentation :

Mousse polyuréthane polyester à cellules ouvertes, adhésive 1 face, imprégnée de résine synthétique, destinée à être comprimée dans le joint entre deux éléments pour assurer l'étanchéité à l'air et à l'eau

Domaines d'application :

Etanchéité des joints de façade à un étage ou en première barrière de joints à deux étages (selon NFP 23 -201-1 de 11/00 -NFP 24-203-1 de 05/01 - Cahier CSTB n° 3183 et 3253) en :

- * Préfabrication lourde et maçonnerie traditionnelle.
- * Préfabrication légère (façades, panneaux, rideaux).
- * Menuiseries extérieures (bois, alu, PVC) posées en applique intérieure de panneaux et pièces d'appui en place.
- * Entre éléments de bardage.

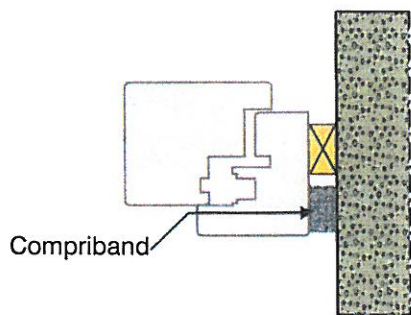


BANDE D'ETANCHEITE SIKAPRIMOUSSE

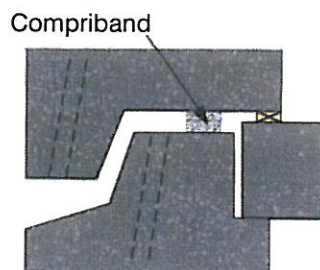
Mousse pré comprimée imprégnée de résine synthétique.
Auto-adhésive 1 face.
Compatible avec mastic Sikaflex

15 x 15 mm
Carton de 4 rouleaux de 8 ml

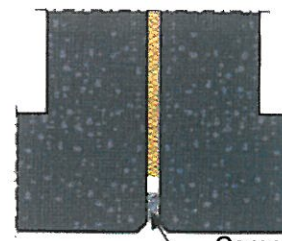
42.21 1



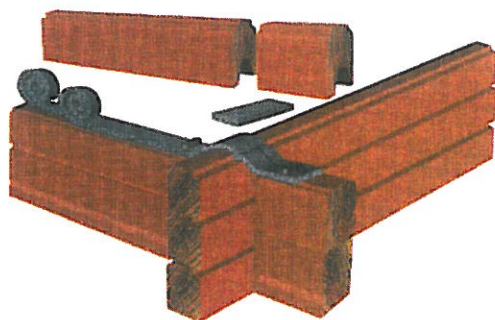
Pose de menuiserie en tunnel



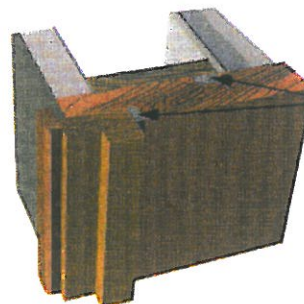
Sous élément préfabriqués lourds



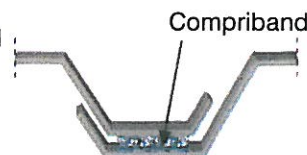
Joint entre élément de béton branché



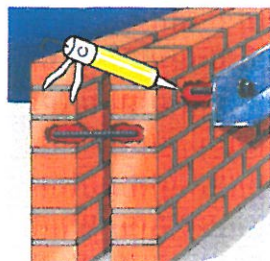
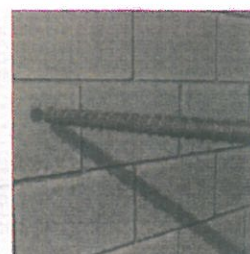
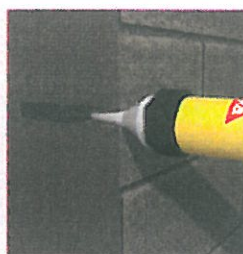
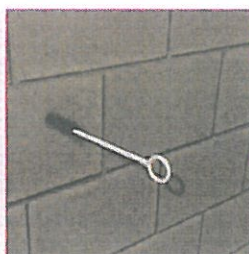
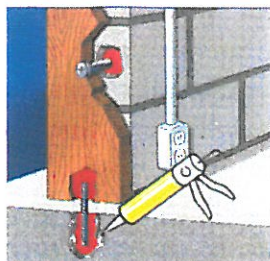
Mise en oeuvre en ossature bois



Compriband



Etanchéité en bardage



Le trou d'ancrage doit être nettoyé et dépolvé. Dans le cas de supports creux (briques, blocs) avec le SIKA ANCHORFIX 1, utiliser un tamis de diamètre adapté.

Exercer plusieurs pressions sur le pistolet jusqu'à obtention d'un mélange de couleur homogène en bout de buse.

Engager immédiatement l'élément à sceller avec un léger mouvement de rotation.

Injecter la résine dans le trou de forage à partir du fond du trou.

| | |
|-----|--|
| REF | |
|-----|--|

ANCHORFIX 1 COLLE RESINE POLYESTER

Résine polyester pour scellement rapide

Cartouche 300 ml- Gris Clair

44.62

12

- Avec pistolet classique

Domaines d'utilisation :

Tous types de scellements chimiques et d'ancrages : fers à béton, tiges filetées, chevilles dans divers supports : béton, maçonneries pleines ou creuses, pierres naturelles ou artificielles. Exemples : Fixation d'auvents, paraboles, stores, etc. Scellement de gonds de volets, garde corps, etc

Propriétés :

Produit bicomposant conditionné en cartouche monocorps. Produit polyvalent, facile à utiliser, à hautes performance. Durcissement rapide. Utilisable avec un pistolet à mastic standard.

ANCHORFIX 3 PLUS à haute résistance COLLE RESINE EPOXY

Résine époxy en 2 composants.

Cartouche 250 ml monocorps

61.99

12

Utilisation avec pistolet standard.

Testé conformément au guide européen ETAG 001 partie 5 "cheville de scellement chimique".

Conforme à la norme AFNOR NF 18-822 comme produits de scellement.

Caractères généraux :

- * Longue durée pratique d'utilisation.
- * S'utilise avec un pistolet manuel standard.
- * Durcit rapidement sans retrait.
- * Excellente adhérence sur béton, mortier, parpaing, pierre, brique, aluminium
- * Haute résistance mécanique.
- * Imperméable aux liquides et à la vapeur d'eau.
- * Ne contient pas de styrène. Faible odeur.

Présentation :

Anchorfix 3 Plus est une résine époxy à 2 composants sans solvant conditionnée en cartouche monocorps.

Après extrusion on obtient un mélange thixotrope homogène de couleur gris clair.





REF



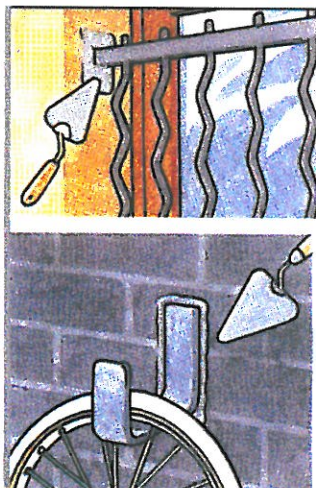
SIKADUR 30 COLLE

Utilisation sur surface plane ou trou.

Boîte de 1,2 Kg - Gris béton

44.63

6



Domaines d'utilisation

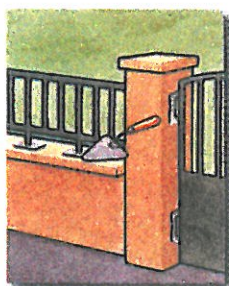
Collage d'éléments préfabriqués en béton, carrelages, plaques. Pièces métalliques, bandes d'arrêt d'eau, marches d'escaliers, Bordures de trottoirs, de béton frais sur béton durci Resurfaçage, reprofilage ou ragréage Scellement (horizontaux, verticaux, plafond)

Propriétés

Adhérence sur tous supports Imperméable aux liquides et à la vapeur d'eau. Résistance mécanique élevée. Bonne résistance chimique
Durcissement rapide et sans retrait.

Mode d'emploi

Vider le composant B dans le composant A et mélanger avec l'outil approprié
Appliquer le mélange à la spatule, à la truelle, à la taloche crantée
Nettoyage des outils : au NETTOYANT SIKADUR



SIKA MORTIER RAPIDE

Seau de 10 Kg - coloris Gris

44.64

1

Domaines d'utilisation

Mortier prêt à gâcher à prise rapide (2 à 6 minutes). Sa montée en résistance est très rapide et il offre de haute performances mécaniques finales (490 Kg/ cm²) . Il présente une excellente adhérence. Il s'utilise pour les petits scellements rapides, les obturations de venue d'eau sous pression, les enduits sous eau courante et parois ruisselantes.



Domaine d'utilisation : Coloration des bétons et mortiers à base de ciment, chaux ou plâtre.

Propriétés : Bonne tenue aux U.V.

Mode d'emploi : Incorporer le colorant au mélange sec de sable et du ciment. Bien malaxer avant d'ajouter l'eau.

POUDRE

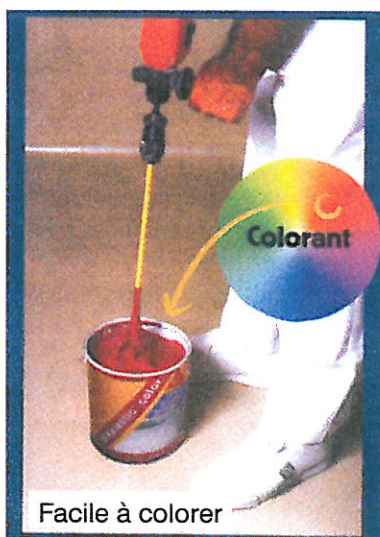


SIKACIM COLOR

Colorant en poudre pour ciment, chaux et plâtre

| | | REF |  |
|-------|-------|-------|---|
| Bleu | 700 g | 44.65 | 6 |
| Jaune | 400 g | 44.66 | 15 |
| Noir | 700 g | 44.67 | 6 |
| Ocre | 400 g | 44.68 | 15 |
| Rouge | 400 g | 44.69 | 15 |
| Vert | 900 g | 44.70 | 6 |

PÂTE



Facile à colorer



SIKACOLOR PÂTE

Cartouche 310 ml graduée pour coloration
Se disperse mieux que la poudre.

| | | |
|--------|-------|---|
| Bleu | 44.71 | 1 |
| Jaune | 44.72 | 1 |
| Marron | 44.73 | 1 |
| Noir | 44.74 | 1 |
| Ocre | 44.75 | 1 |
| Rouge | 44.76 | 1 |
| Vert | 44.77 | 1 |

Compatible
SIKALASTIC
COLOR

LIQUIDE



Bouchon
doseur



MAXMIX COLOR



Colorant liquide concentré avec bouchon doseur
1 litre équivaut à un bidon de 25 litres. Pas de gaspillage.
Un doseur pour des mélanges identiques à chaque préparation.
Bidon **ECO-CITOYEN** - moins de déchets sur les chantiers.
- Impact **ECOLOGIQUE** réduit
- moins lourd à transporter, stockage réduit.

| | | |
|--------|-------|---|
| Noir | 44.78 | 6 |
| Marron | 44.79 | 6 |
| Jaune | 44.80 | 6 |
| Rouge | 44.81 | 6 |



En réagissant avec le ciment, les **HYDROFUGES** obture les pores et capillaires des bétons et mortier et empêche l'eau d'y pénétrer



Imperméabilisation des mortiers, enduits et chapes sans en modifier la prise et les résistances.



Hydrofuge en poudre

REF

SIKALITE

1 dose / 1 sac de ciment

44.82

25



Hydrofuge liquide - Très facile à utiliser

SIKACIM

1 dose / 1 sac de ciment

44.83

12



HYDROFUGE SIKALIQUE

(Dosage : 1 % du poids du ciment).
(1 litre pour 100 Kg de ciment).

Bidon de 5 litres.

44.84

4



MAXMIX WATERPROOFER

Formule Ultra concentrée, léger, facile à manipuler
Bidon avec bouchon doseur pour 250 Kg de ciment

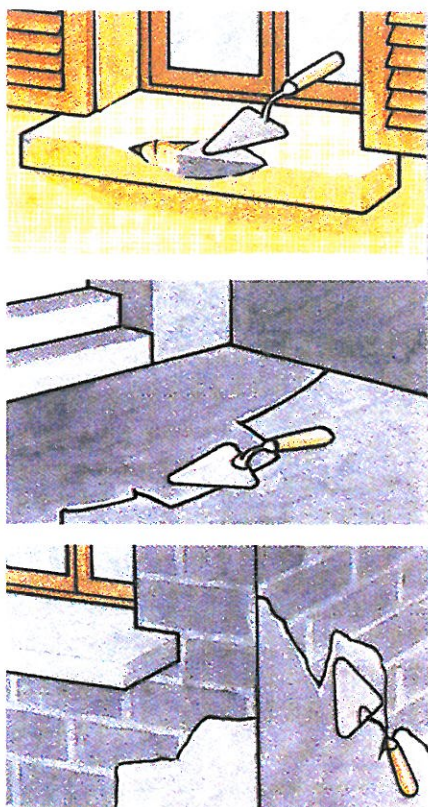
Maxmix - 1 litre

44.85

6

*Concentré
Ultra puissant*





Résine pour l'adhérence et l'imperméabilisation des mortiers

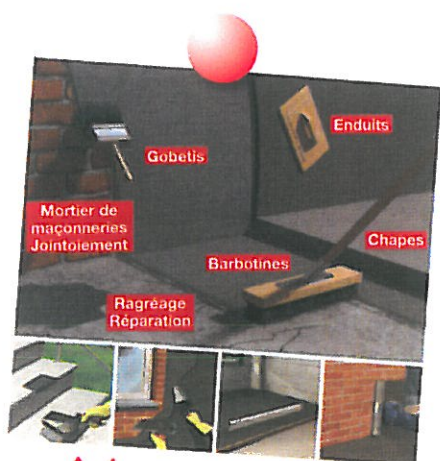
Domaine d'utilisation : Réalisation et accrochage des enduits et des chapes en ciment. Collage et durcissement des plâtres

Propriétés : Améliore fortement l'adhérence et l'imperméabilisation des mortiers. Augmente les performances mécaniques. Facilite la mise en oeuvre.

Mode d'emploi : Préparer le support et l'humidifier. Préparer une solution SIKALATEX avec 1 volume de SIKALATEX pour 2 volumes d'eau. Gacher le mortier avec la solution SIKALATEX. En bannone compter 0,4 l/m²
Nettoyage des outils à l'eau avant durcissement du mortier.

SIKA LATEX

| | | |
|-------|-------|----|
| 0,5 l | 44.86 | 12 |
| 2 l | 44.87 | 10 |
| 5 l | 44.88 | 4 |
| 20 l | 44.89 | 1 |



Adapté à tous les chantiers !

Sika ViscoBond®
Agent d'accrochage et adjuvant pour mortiers et bétons

**INNOVATION
4 en 1**

Une goutte de génie pour vos chantiers

- + Accrochage
- + Hydrofuge
- + Plastifiant
- + Résistant

Faire plus avec moins



SIKA VISCOBOND

Consommation :

- couche d'accrochage : 0,09 l / m² / mm d'épaisseur
- mortier : 0,3 à 0,4 l pour 10 l de mortier

| | | |
|----------------|--------|---|
| Bidon de 3,5 l | 44.122 | 3 |
|----------------|--------|---|



(Evite les fissurations).



En été, par vent fort ou en présence de courant d'air, l'eau des mortiers s'évapore trop vite et des petites fissures se forment. Parfois à peine visibles, ces fissures sont dangereuses pour la solidité et le vieillissement de la surface.

L'ajout de fines fibres synthétiques crée dans le mortier un réseau de renforcement qui stoppe la fissuration.

SIKACIM FIBRES

Fibre 6 mm pour mortier .
Consommation : 1 dose pour 2 sacs de 35 kg de ciment.
Compatible avec pour les adjuvants de la gamme SIKA

44.90

20

CRACKSTOP

Fibre 12 mm pour béton . Dose 600 g
Compatible avec pour les adjuvants de la gamme SIKA

44.91

40

Accélérateurs de prise et de durcissement

Présentation :

Liquide accélérant fortement la prise du ciment et le protégeant contre l'action des eaux agressives (séléniteuses, marécageuse, pures, etc...)

Domaines d'utilisation :

Réalisation d'enduits sur surfaces ruisselantes.
Etanchement de venue d'eau.
Prise très rapide de mortiers et bétons

Dosage :

Selon l'accélération recherchée, s'utilise pur ou dilué avec de l'eau



| | |
|-----|---|
| REF |  |
|-----|---|

SIKACIM ANTIGEL

| | | |
|------------|-------|----|
| 0,5 Litres | 44.92 | 12 |
|------------|-------|----|



SIKA 4A

Dilution maxi : 1 litre Sika 4A pour 3 litres d'eau

| | | |
|----------|-------|----|
| 2 Litres | 44.93 | 10 |
|----------|-------|----|

**Compatible
avec tous
les ciments**



MAXMIX Frostproofer

Concentré ultra puissant.
Bidon équivalent à 1 bidon de 25 litres.
Facile à transporter et manipuler.

| | | |
|-----------------------------|-------|---|
| 1 Litre avec bouchon doseur | 44.94 | 6 |
|-----------------------------|-------|---|





REF



SIKA MINIPACK - Mortier de réparation

Mortier de réparation et ragréage.

Facile à appliquer

Aspect fini " prêt à peindre ".

Adhère sur béton, pierre, brique, métal

Couleur : Gris

Consommation : 1 sac + 0,8 l d'eau = 2,8 l de mortier

Sac de 5 kg

44.95

30



SIKA MINIPACK - Mortier rapide

Mortier à prise rapide

Excellente adhérence

Prêt à l'emploi

Peut-être peint

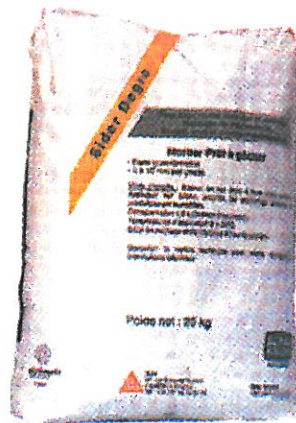
Couleur : gris

Consommation : 1 sac = 2,5 l de mortier

Sac de 5 kg

44.96

30



REF



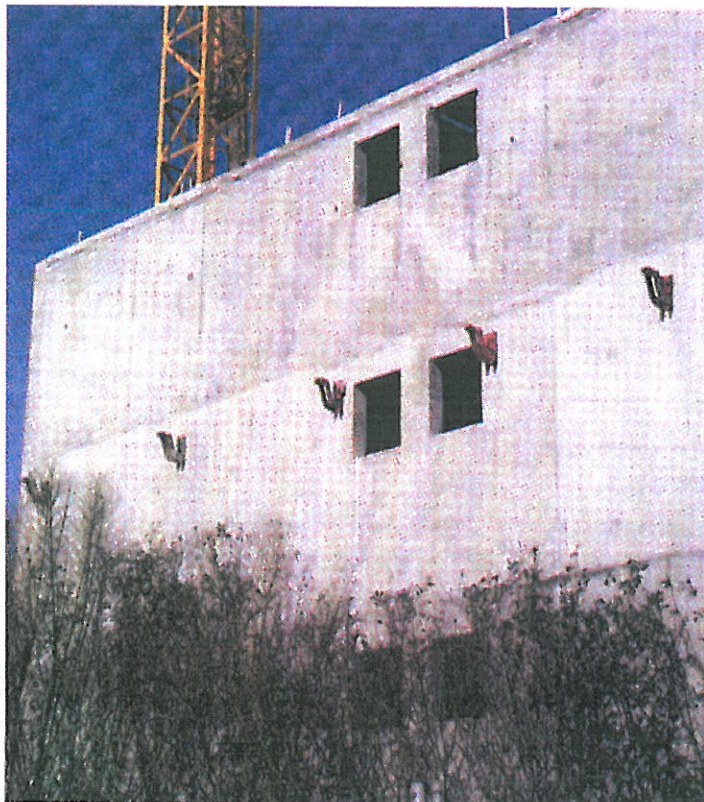
SIDER PAN

Mortier de ragréage mural intérieur et extérieur.
Prêt à l'emploi
Épaisseur de 1 à 5 mm par passe.
Support : Béton traditionnels, briques, parpaings.
Les supports devront être propres, sains, résistants, débarrassés de traces de peinture, d'huile de décoffrage et de laitance.
Le supports devront être humidifiés

Gris - Sac de 25 kg

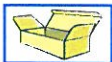
44.45

48





REF



SIKACEM PACK

Prémix haute performance pour ragéage de sols circulables

44.97

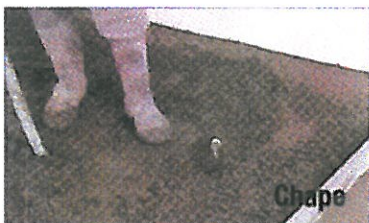
Confection de barbotines, chapes, gobetis et enduits. Se présente sous forme d'un pré-mélange de liants hydroliques, charges spéciales et adjuvants spécifiques. Permet la réalisation de micro-béton, mortiers et coulis de couleur grise.

Consommation : 1 sac de 25Kgs de sikacem pack permet de réaliser :

- 10m² de barbotine ou gobetis d'accrochage.
- 3m² de micro chape d'épaisseur 6mm.
- 2.2m² de chape ou d'enduit, par cm d'épaisseur.
- 22 litres de micro béton.
- 25 mètres de gorge.



Barbotine



Chape



Ragréage



Facile à colorer



§ C9 page 17



DECOFFRE MINERAL

| | | |
|--------------------|-------|---|
| Bidon de 20 litres | 44.98 | 1 |
| Fût de 210 litres | 44.99 | 4 |

Propriétés :

Supprime toute adhérence du béton ou de laitance sur le coffrage, permet l'application ultérieure d'enduits.

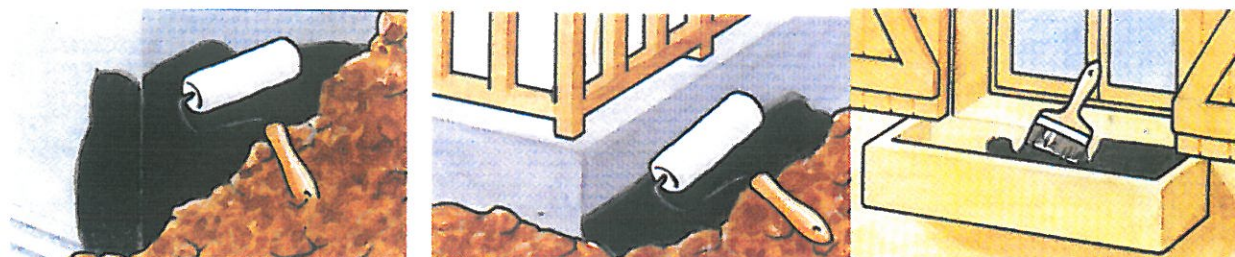
Domaines d'utilisation :

S'applique sur coffrage : acier, bois, contre-plaqué, plastique, polyester, (autres supports, nous consulter).

Mode d'emploi :

S'applique pur sur support froid ou chaud (jusqu'à 35)





Domaines d'utilisation :

Etanchéité des fondations et soubassement en béton.

Propriétés :

Forme un film continu et homogène, imperméable.

Mode d'emploi :

- Préparer le support.
- Appliquer Sika bitume
- Délai avant remblaiement : 5 jours.
- Nettoyage des outils : à l'eau avant séchage du produit.

Consommation : 0,160 à 0,200 litres / m² / couche suivant porosité du support



REF



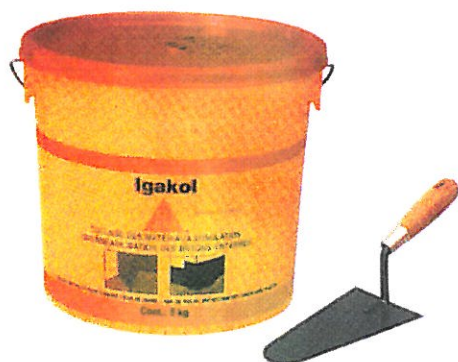
SIKA BITUME FONDATION

Appliquer Sika Bitume en 2 ou 3 couches à 10 heures d'intervalle à la brosse, au rouleau.

Seau de 30 litres

44.100

1



IGAKOL

Application à la truelle et taloche.

Consommation :

En collage isolant : 0,5 à 1 Kg /m²

En imperméabilisation : 1,5 à 2 Kg /m²

5 Kg

44.101

1

25 Kg

44.102

24

Sika - Protection des fondations.

Au moment du remblaiement, les parois enterrées peuvent être endommagées. Les chocs et la pression du terrain peuvent altérer l'étanchéité des fondations et réduire son efficacité. Une protection des parois avant remblaiement évite ces problèmes.



Les membranes de protection : Rapidité de pose.

- Uniformisation de la pression du terrain
- Anti-humidité

SIKA PROTECTION FONDATION est une membrane à excroissances en polyéthylène haute densité qui protège la paroi après étanchéité des agressions mécaniques au moment du remblaiement.

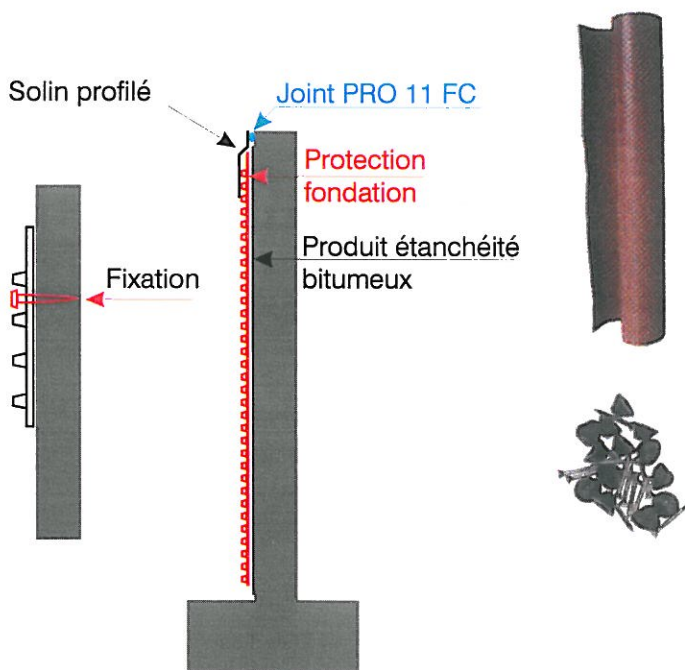
Stockage : à l'abri du soleil

Dérouler la nappe en positionnant les excroissances du côté du mur (le géotextile côté remblai pour SIKA PROTECTION FONDATION DRAINAGE). En partie basse, la nappe doit s'arrêter au bord inférieur des fondations et ne doit pas recouvrir le tuyau de drainage.

À l'avancement, fixer la nappe en partie haute, tous les 25 cm avec les pointes et les boutons de montage.

Le profilé est posé en partie haute et fixé mécaniquement dans les perforations prévues.

Remblayer le plus rapidement possible après la pose.



ROULEAU SIKA PROTECTION FONDATION

| | | |
|-------------------|--------|----|
| Ht 1 m x 20 ml | 44.103 | 24 |
| Ht 1,50 m x 20 ml | 44.104 | 16 |
| Ht 2 m x 20 ml | 44.105 | 12 |
| Ht 2,40 m x 20 ml | 44.106 | 12 |

FIXATION SIKA PROTECTION

Consommation : 4 à 5 clous par m²

| | | |
|-----------------------------------|--------|---|
| Boîte de 200 clous + 200 boutons. | 44.108 | 1 |
|-----------------------------------|--------|---|

SOLIN PROFILE SIKA PROTECTION

Fixation : avec cheville à frapper
Etancher ensuite avec Sika PRO FC

| | | |
|------|--------|----|
| 2 ml | 44.107 | 50 |
|------|--------|----|



REF



SIKAGARD 681 P

Imprégnation incolore pour sols et façades.

Prêt à l'emploi
Couleur : incolore
Nettoyage des outils au white spirit

Domaines d'utilisation

- * Protection horizontale par imprégnation incolore des pavés autobloquants, dalles, pierres, briques, dalettes.
- * Ravive les couleurs.
- * Résistance élevée aux taches d'huile et de graisse.
- * Antijaunissement.



| | | |
|--|--------|---|
| Seau de 3 litres (pour 10 m ²). | 44.109 | 1 |
|--|--------|---|

| | | |
|---|--------|---|
| Seau de 11 litres (pour 35 m ²). | 44.110 | 1 |
|---|--------|---|

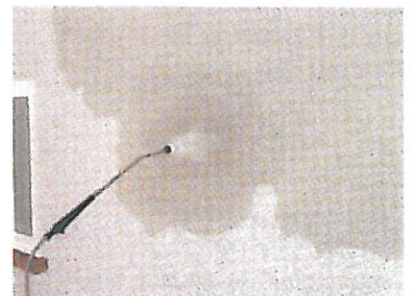


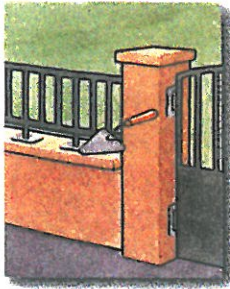
CONSERVADO S P

Hydrofuge de façade incolore pour brique, enduit, pierre.

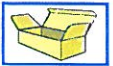
- * Le support respire
- * Recouvrable par diverses peintures.
- * Applicable sur enduit projeté

| | | |
|-------------------|--------|---|
| Bidon de 5 litres | 44.111 | 1 |
|-------------------|--------|---|





REF



SIKA MORTIER RAPIDE
Idéal pour arrêter les arrivées d'eau.

Seau de 10 Kg - coloris Gris

44.112

1

Domaines d'utilisation :

Mortier prêt à gâcher à prise ultrarapide (2 à 6 minutes).
Sa montée en résistance est très rapide et il offre de haute performances mécaniques finales (490 Kg/ cm²) . Il présente une excellente adhérence.

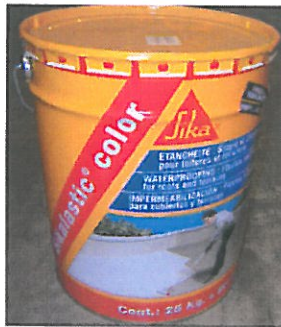
Il s'utilise pour :

- * les petits scellements rapides : gonds de volets, Garde-corps
- * les obturations de venue d'eau sous pression,
- * les enduits sous eau courante et parois ruisselantes,
- * Pré étanchement des parois ruisselantes,





REF



SIKALASTIC COLOR

Résine d'étanchéité souple *formule tropicalisée*

Couleur blanche à teinter avec Sika color pâte

- En terrasse : 25 Kg pour 20 à 25 m²
- En toiture : 25 Kg pour 30 à 35 m²

1,2 kg / m²
(produit concurrent : 2,5 kg : m²)

Domaines d'utilisation :

Etanchéité des terrasses, balcons, loggias avec trafic modéré, des façades et des tôles ondulées.

Propriétés :

- Etanche, souple
- Bonne résistance aux U.V., à l'eau et à la chaleur.
- Circulable.
- Bonne adhérence sur béton, mortier, fibres-ciment, terre cuite, acier, zinc.
- Applicable en vertical et horizontal.

| | | |
|---------------|--------|----|
| Seau de 5 kg | 44.113 | 48 |
| Seau de 20 kg | 44.114 | 33 |

SIKA COLOR PÂTE

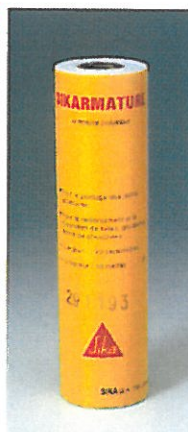
Cartouche 310 ml graduée pour coloration du Sikalastic color, mortier, béton.



Facile à colorer



| | | |
|--------|-------|---|
| Bleu | 44.71 | 1 |
| Jaune | 44.72 | 1 |
| Marron | 44.73 | 1 |
| Noir | 44.74 | 1 |
| Ocre | 44.75 | 1 |
| Rouge | 44.76 | 1 |
| Vert | 44.77 | 1 |

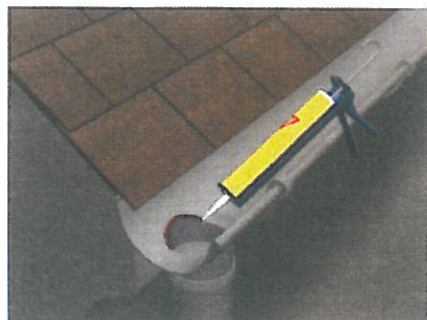
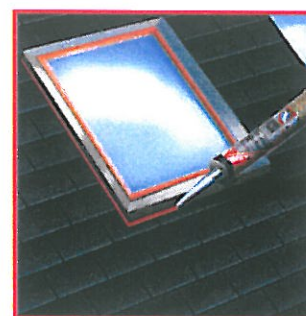
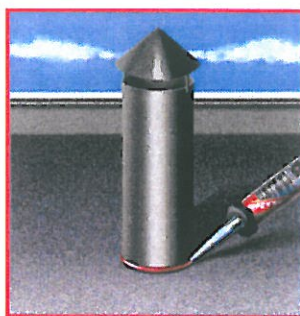
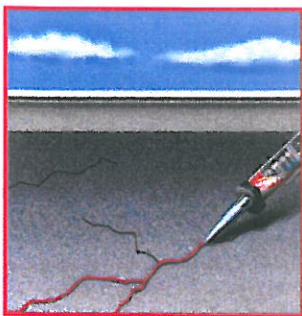


SIKARMATURE

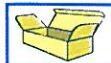
Fibre polyester pour angles et fissures

| | | |
|--------------------------|--------|--------------|
| Rouleau de 10 ml x 20 cm | 44.115 | Carton de 12 |
|--------------------------|--------|--------------|





REF



SIKA BLACKSEAL 1

*Mastic à base de bitume prêt à l'emploi.
Réparation immédiate.*

Applicable sous la pluie et l'humidité, excellente adhérence sur terre cuite, ardoise, fibro ciment, mortier, bois, acier, zinc, aluminium.

Peut être peint.

Permet la réparation des fuites de toiture et gouttière.

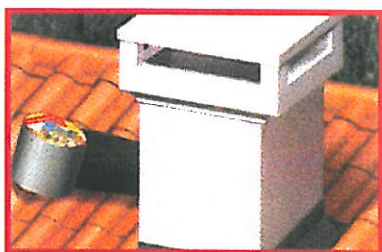
| | | |
|---|--------|----|
| Cartouche 300 ml - Gris 6 à 10 ml de joint | 44.116 | 12 |
|---|--------|----|



Bande d'étanchéité autocollante indéchirable autocollante

SIKA MULTISEAL

Bande de 10 ml - Indéchirable



| | Alu | Gris | |
|--------|-------|--------|---|
| 100 mm | | 44.117 | 3 |
| 150 mm | 44.44 | | 3 |
| 200 mm | | 44.118 | 3 |
| 300 mm | | 44.119 | 1 |

Domaines d'utilisation :

Réparations d'étanchéité sur fissures, joints, raccords :
En terrasse : acrotères, solins et rives, joints
En toiture : souches de cheminées, tuiles, plaques de fibres-ciment, lanterneaux et verrières
En façades : fissures sous chaînage et pièce d'appui, descente d'eau.

Propriétés :

Étanche à l'eau Résistant aux U.V. Souple, flexible et indéchirable.
Peut être peint.

Mode d'emploi :

Préparer le support.
Détacher la feuille de protection
Appliquer sur support sec en pressant fortement .





| | |
|-----|--|
| REF | |
|-----|--|

IMPER MUR

Résine anti humidité et mousse blanche pour climat tropicaux

Bidon de 2 litres

44.120

10



Domaines d'utilisation :

Anti- salpêtre (mousse blanche), traitement intérieur des murs humides.

Propriétés :

Après séchage, le produit forme une barrière imperméable qui empêche la formation de moisissures et de salpêtre.

Mode d'emploi :

Retirer les peintures, les papiers peints ou revêtements muraux détériorés sous l'effet de l'humidité.

- Supprimer toute trace de salpêtre ou de moisissures.
- Agiter l'IMPER MUR avant emploi
- Veiller à bien imprégner le support.
- sur les supports très absorbants, une deuxième couche peut-être nécessaire.

STOP MOUSSE

Résine anti humidité et mousse blanche pour climat tropicaux

Bidon de 5 litres

44.123

4



Domaines d'utilisation :

Le Sika Stop mousses détruit les mousses, algues vertes, bleues, rouges diatomées et lichens et prévient leur développement.

Habitation : murs de façades, toitures, terrasses, balcons, escaliers extérieurs, etc...

Jardins : dallages, allées, mûrs de clôture, vasques, statues, balustres, bassins et réservoirs non poissonneux.

Equipement de loisirs : court de tennis, coques de bateaux, caravanes...

Domaines viticoles : SIKA STOP MOUSSES peut être appliqué sur les matériaux entrant dans les bâtiments tels que les chais... (Label Vert Excell)

PV Véritas



SIKALASTIC 850 W

Résine d'étanchéité sous carrelage et faïence.

Seau de 10 Kg

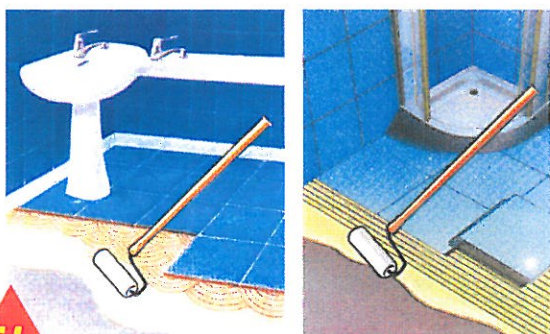
44.124

10

Seau de 25 Kg

44.121

24



Propriétés :

Produit prêt à l'emploi, mono-composant, sans solvant.
Souple, étanche, perméable à la vapeur d'eau.
Recouvrable rapidement par : carrelage, chape.
Bonne adhérence sur béton, mortier, plâtre, carrelage.

