



PROFIX

SYSTÈMES DE POSE POUR TUILES ET PIERRES



GUIDE DE RÉFÉRENCE 2016

SERVICE TECHNIQUE 1.800.463.6850

Manufacturé par *La Margna Inc.* • 412, avenue Saint-Sacrement, Québec (Québec) G1N 3Y3
T 418.688.8286 • SANS FRAIS 1.800.463.6850 /// F 418.688.2070 • SANS FRAIS 1.800.419.4819



NOTRE ENGAGEMENT



PROFIX s'engage à toujours offrir des produits de qualité supérieure surpassant les normes ANSI (American national standard specifications for the installation of ceramic tile).

PROFIX s'engage, par une sélection rigoureuse de ses matières premières ainsi que par un contrôle strict de ses processus de production, à produire des produits uniformes et de qualité constante.

Que votre projet soit petit ou grand, que vous soyez architecte, détaillant, entrepreneur ou bricoleur, toute l'équipe de **PROFIX** est disponible pour répondre à vos questions et pour vous offrir les meilleurs conseils techniques.

Pour un travail défiant le temps, faites confiance aux produits **PROFIX**!

Afin de toujours mieux vous supporter dans le processus de vente et d'après-vente, voici ce que vous retrouverez sur chaque produit PROFIX :

IDENTIFICATION

La couleur des coulis figure sur le sac à titre de référence ainsi que sous le sac afin de vous faciliter la tâche. Les boîtes aux formats de 2,2 kg et de 4,5 kg favorisent l'aspect visuel de vos tablettes.

WWW.PROFIXSYSTEMS.COM

Vous pouvez y consulter plusieurs chartes de références, les fiches techniques de tous les produits, des vidéos d'installation et bien plus encore !

SERVICE TECHNIQUE

Notre service technique est à votre disposition afin de répondre à vos questions ainsi qu'à celles de vos clients.



CODE QR

En scannant un code QR avec votre téléphone intelligent, vous pouvez obtenir de l'information sur un produit spécifique directement sur votre appareil mobile.

NUMÉRO DE LOT

Pour PROFIX, le contrôle de la qualité est primordial. Toute la production de l'usine est vérifiée selon des critères stricts et rigoureux établis par les normes de l'industrie. Les quatre premiers chiffres des numéros de lot des produits PROFIX représentent l'année et le mois de fabrication.

DESCRIPTION DES LOGOS



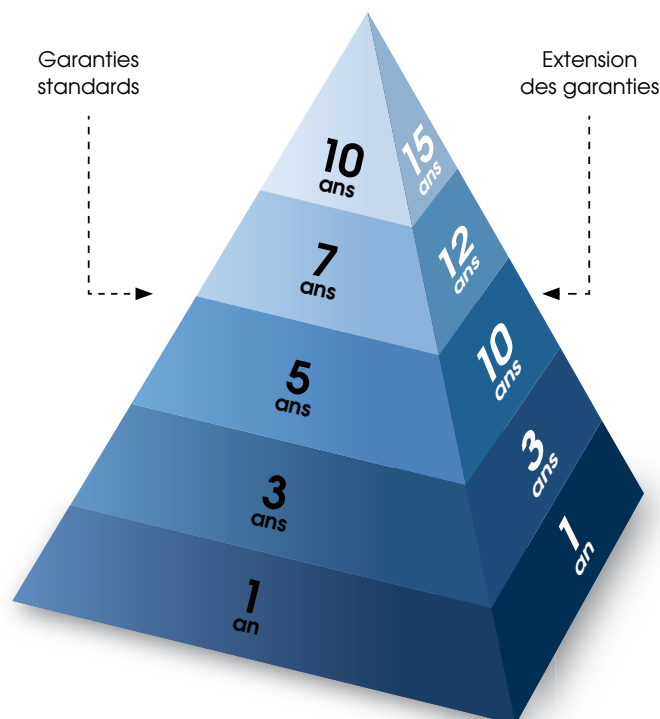
Les produits **PROFIX** ayant le logo *Nature* sont éligibles aux projets LEED. **Leadership in Energy & Environmental Design (LEED)** est un système d'évaluation pour bâtiment écologique qui conçoit, exploite, compare et certifie les bâtiments durables. Ce programme a été créé par le *U.S. Green Building Council* et adapté pour le Canada par le *Conseil du bâtiment durable du Canada (CBDCa)*. **PROFIX** atteint les standards LEED pour plusieurs de ses produits. Les lettres de certification apparaissent sur notre site Internet (www.profixsystems.com).



La technologie HYBRID, exclusive à **PROFIX**, permet de rendre les ciments-colles plus polyvalent. Pour l'installation à l'horizontale, cela permet l'installation de grandes tuiles au plancher tout en réduisant l'affaissement. Pour l'installation à la verticale, la technologie HYBRID procure au ciment-colle une meilleure résistance au glissement. Cette technologie est utilisée dans la plupart des ciments-colles à couche mince de **PROFIX**.

PROGRAMME DE GARANTIES PROFIX

TABLE DES MATIÈRES



Les logos contenus dans le présent guide vous indiquent les garanties offertes selon les produits choisis. De plus, certains produits **PROFIX** sont garantis lors de l'installation sur des câbles chauffants.

Vous pouvez prolonger votre garantie si vous utilisez un système complet de produits de pose **PROFIX**. En effet, en combinant les produits tels que l'autonivelant, le ciment-colle et le coulis de **PROFIX**, vous bénéficiez d'une meilleure garantie puisque nous pouvons vous assurer de la compatibilité des produits utilisés.

EXEMPLE POUR LE PRODUIT **MULTIFLEX** :



Installation intérieure : 5 ans à 10 ans si la garantie standard totale est respectée



Installation sur plancher radiant : 5 ans



Installation extérieure : 3 ans, garantie standard

PRODUITS DE PRÉPARATION DE SURFACE	04
NIVEX	04
FLEX 24	04
PX PRIMER	05
MEGAPRIME 700	05
PATCH'N SET	05
PATCH'N SET PREMIUM	05
CIMENTS-COLLES	06
FLEX XL	06
CERAFLEX	06
MULTIFLEX	07
MULTIRAPID	07
FLEX GT-30	08
MEGAFLEX	09
8500/6500 PROLASTIC	09
LITEFIX	10
OPTIFLEX	10
FLEX R20	11
8500	11
ADHÉSIF	12
VERTIFIX	12
ADDITIF POUR COULIS CIMENTAIRES	13
OCTANE 2.0	13
COULIS CIMENTAIRES	14
POLY 500	14
POLY 600	14
ALPHA	15
COULIS À L'ÉPOXY	16
POLY 800 PRECISION	16
MEMBRANE HYDROFUGE ET PRÉPARATION DE DOUCHE	17
IMPER	17
SILICAFLEX	17
SCELLANTS	18
STONE HD	18
INOX	18
MICROPEL	18
AQUA PEARL	19
NETTOYANTS ET DÉCAPANTS	20
POLYKLEEN 9006	20
POLYKLEEN CRETE	20
POLYKLEEN FLOR	20
POLYKLEEN OXY	20
NU ZONE W	20
NU ZONE S	20
MASTICS	21
POLY 400 S	21
POLY 400 U	21
PRODUITS CONNEXES	22
POLY 300	22
SEAU PROFIX	22
CHARTRE DE COUVERTURE	23

PRODUITS DE PRÉPARATION DE SURFACE



AUTOLISSANTS

NIVEX



PROPRIÉTÉS

- Nivelant de haute qualité à prise rapide modifié aux polymères.
- Recommandé pour le recouvrement des câbles chauffants.
- Ne nécessite pas l'application d'un apprêt si l'installation se fait sur du contreplaqué de grade extérieur **neuf** ou sur un béton **neuf de 30 jours** sans agent de cure ou autres contaminants.

DONNÉES TECHNIQUES

Prise initiale : 2-4 heures (selon la température)

Peut niveler jusqu'à 1 pouce d'épaisseur par application.

POUVOIR COUVRANT

22,7 kg (50 lbs) couvrent 25 pi² à 1/4" d'épaisseur

FORMATS OFFERTS

4,5 kg (10 lbs), 4/caisse

22,7 kg (50 lbs), 49/palette



FLEX 24



PROPRIÉTÉS

- Nivelant standard modifié aux polymères.
- Recommandé pour le recouvrement des câbles chauffants.
- L'application d'un apprêt est obligatoire.

DONNÉES TECHNIQUES

Prise initiale : 24 heures

Peut niveler jusqu'à 1 pouce d'épaisseur par application.

POUVOIR COUVRANT

22,7 kg (50 lbs) couvrent 25 pi² à 1/4" d'épaisseur

FORMAT OFFERT

22,7 kg (50 lbs), 49/palette



Ce qu'il faut savoir...

AUTOLISSANTS — Les autolissants de PROFIX sont composés de ciment hydraulique renforcé aux polymères. Ils sont utilisés pour le ragréage des sols intérieurs. Lorsque mélangés, ces produits deviennent fluides et se nivellent presque sans effort, laissant une surface lisse et durable pour l'installation de votre couvre-plancher. Il est important de préciser que ce type de produit requiert l'utilisation d'un apprêt car il ne possède pas le même pouvoir d'adhérence qu'un ciment-colle conçu pour l'installation des tuiles. Afin d'obtenir de meilleurs résultats, nous vous recommandons de travailler en continu lorsque vous utilisez ces produits. Les nivellants PROFIX doivent être recouvert d'un couvre-plancher.

APPRÊTS

PX PRIMER



PROPRIÉTÉS

- Apprêt au latex.
- Suggéré pour la plupart des surfaces (béton, contreplaqué, gypse, tuile préparée). - Voir fiche technique pour plus d'information.

DONNÉES TECHNIQUES

Temps de séchage : 2-3 heures (selon la température)

POUVOIR COUVRANT

4 L couvrent 240 pi²

FORMATS OFFERTS

1 L, 12/caisse
4 L, 4/caisse

MEGAPRIME 700 (À BASE D'ÉPOXY)

**Épargnez du temps,
du travail et de la poussière!**



PROPRIÉTÉS

- Système à deux composants spécialement conçu pour l'installation de tuile sur tuile sans aucune préparation de la surface.
- Adhère supérieure sur carreaux de céramique.
- Sans solvant.

DONNÉES TECHNIQUES

Temps de séchage : 2-4 heures (selon la température)

Vie en pot : 60 minutes

POUVOIR COUVRANT

Unité de 2 x 1L couvrent 70 pi²

FORMAT OFFERT

Unité de 2 x 1L

Ce qu'il faut savoir...

APPRÊTS — PX PRIMER est un liquide que l'on applique avant la pose de l'autolissant ou du ciment-colle afin de favoriser son adhérence au support. Un apprêt n'est pas une solution magique! Dans certaines circonstances, un travail de préparation doit être préalablement fait. On peut utiliser un apprêt avant la pose d'un ciment-colle sur un béton très poreux. Pour toute question, n'hésitez surtout pas à communiquer avec notre service technique au 1-800-463-6850.

CIMENTS À COLMATER — Les ciments à colmater de PROFIX sont composés de ciment hydraulique, de polymères et de produits spécialement choisis afin d'obtenir une texture crémeuse et facile à utiliser. Ce type de produit vous permet de colmater des fissures, des trous ou des dépressions sur les surfaces de béton, de contreplaqué de type extérieur, ou sur du vinyle en préparation pour l'installation d'un revêtement de sol (céramique, vinyle, bois, plancher laminé, etc). Il est conçu pour sécher rapidement afin que vous puissiez commencer votre installation dans un court délai. Nous vous suggérons de mélanger ce produit en petite quantité, afin de limiter les pertes.

CIMENTS À COLMATER

PATCH'N SET



PROPRIÉTÉS

- Prise rapide.
- Modifié aux polymères.
- Force de compression élevée.

DONNÉES TECHNIQUES

Vie en pot : 15 minutes

Prise finale : 70-90 minutes

Pour correction de 1/32'' à 1/2''

FORMATS OFFERTS

4,5 kg (10 lbs), 4/caisse
10 kg (22 lbs), 90/palette



PATCH'N SET PREMIUM



PROPRIÉTÉS

- Produit de haute performance.
- Prise rapide.
- Modifié aux polymères.
- Force de compression élevée.
- Forte adhérence sur les surfaces non-poreuses.

DONNÉES TECHNIQUES

Vie en pot : 15 minutes

Prise finale : 70-90 minutes

Pour correction de 1/32'' à 1/2''

FORMAT OFFERT

4,5 kg (10 lbs), 4/caisse
10 kg (22 lbs), 90/palette



ÉCONOMIQUE

FLEX XL



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle économique.
- Modifié aux polymères.
- Recommandé pour la plupart des installations intérieures.*
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 280 psi.
- Rencontre ou excède les normes ANSI A118.4 et A118.11.

POUVOIR COUVRANT

22,7 kg (50 lbs), couvrent 65 pi² (truelle de 1/4'' X 3/8'')

FORMAT OFFERT

GRIS – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette



* Consulter la fiche technique pour les restrictions.

NOTE

STANDARD

CERAFLEX



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle standard.
- Technologie HYBRID.
- Modifié aux polymères.
- Recommandé pour la plupart des installations intérieures.*
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 325 psi.
- Rencontre ou excède les normes ANSI A118.4 et A118.11.

POUVOIR COUVRANT

22,7 kg (50 lbs) couvrent 65 pi² (truelle de 1/4'' X 3/8'')

FORMATS OFFERTS

GRIS – 11,3 kg (25 lbs), 63/palette

GRIS – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

BLANC – 11,3 kg (25 lbs), 63/palette

BLANC – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette



* Consulter la fiche technique pour les restrictions.



VIE EN POT — Il est recommandé de ne jamais ajouter d'eau après le mélange initial. Si le ciment-colle devient plus dense dans la chaudière, **mélangez-le, sans ajouter d'eau**, à l'aide d'un mélangeur conçu à cet effet. Une trop grande quantité d'eau diluera le produit et les résultats seront imprévisibles et variables.

Ce qu'il faut savoir...

CIMENT-COLLE À COUCHE MINCE — Les ciments-colles de PROFIX présentés dans les pages 6 à 10 sont composés de ciment hydraulique modifié aux polymères. Nous fabriquons ces ciments-colles de façon à ce que leur performance soit à la hauteur des attentes de nos clients, tout en étant facile à utiliser. Puisque nos produits sont principalement distribués chez des détaillants, nous gardons toujours à l'esprit que l'utilisateur est souvent un bricoleur qui s'attend à un résultat professionnel.

MULTI-USAGE

MULTIFLEX



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle multi-usage de qualité professionnelle.
- Technologie HYBRID.
- Modifié aux polymères.
- Recommandé pour le recouvrement et l'installation sur un plancher chauffant.
- Usage résidentiel et commercial.*
- Installation intérieure et extérieure.*
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 450 psi.
- Rencontre ou excède les normes ANSI A118.4 et A118.11.

POUVOIR COUVRANT

22,7 kg (50 lbs) couvrent 65 pi² (truelle de 1/4'' X 3/8'')

FORMATS OFFERTS

GRIS – 4,5 kg (10 lbs), 4/caisse

GRIS – 11,3 kg (25 lbs), 63/palette

GRIS – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

BLANC – 4,5 kg (10 lbs), 4/caisse

BLANC – 11,3 kg (25 lbs), 63/palette

BLANC – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette



* Consulter la fiche technique pour les restrictions.

PRISE RAPIDE

MULTIRAPID



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle à prise rapide de haute performance
- Technologie HYBRID.
- Modifié aux polymères.
- Temps de séchage initial de 3 heures.
- Temps de vie en pot (45 minutes).
- Recommandé pour le recouvrement et l'installation sur un plancher chauffant.
- Usage résidentiel et commercial.*
- Installation intérieure et extérieure.*
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 500 psi.
- Rencontre ou excède les normes ANSI A118.4 et A118.11.

POUVOIR COUVRANT

22,7 kg (50 lbs) couvrent 65 pi² (truelle de 1/4'' X 3/8'')

FORMATS OFFERTS

GRIS – 11,3 kg (25 lbs), 63/palette

GRIS – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette



* Consulter la fiche technique pour les restrictions.



Ce qu'il faut savoir...

Le MULTIRAPID est principalement utilisé par des professionnels ayant une expérience en pose de céramique. Ce produit est particulièrement apprécié lorsque les délais sont courts ou lorsque l'on désire jointoyer rapidement (3 à 4 heures après la pose des tuiles). La cure du ciment est plus rapide grâce aux accélérateurs contenus dans la formulation. Une fois que le ciment-colle a été mélangé à l'eau, vous disposez d'environ 45 minutes pour faire l'installation de vos tuiles. Il est à noter que la température ambiante agit de façon importante sur la vie en pot du produit.



VERSATILE

NOUVEAU



FLEX GT-30



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle universel de qualité professionnelle.
- Technologie HYBRID.
- Modifié aux polymères.
- Pour l'installation de grands carreaux à la verticale et à l'horizontal.
- Excellente résistance au glissement et à l'affaissement.
- Recommandé pour le recouvrement et l'installation sur un plancher chauffant.
- Disponible en gris pâle pour la pose de mosaïque de verre.
- Usage résidentiel et commercial.*
- Installation intérieure et extérieure.*
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 450psi.
- Rencontre ou excède les normes ANSI A118.4 et A118.11.

POUVOIR COUVRANT

22,7 kg (50 lbs) couvrent 65 pi² (truelle de 1/4'' X 3/8'')

FORMATS OFFERTS

GRIS – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

GRIS PÂLE – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette



* Consulter la fiche technique pour les restrictions.

NOTE

PERFORMANCE SUPÉRIEURE

MEGAFLEX



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle de haute performance.
- Technologie HYBRID.
- Modifié aux polymères.
- Très haute performance.
- Recommandé pour le recouvrement et l'installation sur un plancher chauffant.
- Usage résidentiel et commercial.*
- Installation intérieure et extérieure.*
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 500 psi.
- Rencontre ou excède les normes ANSI A118.4 et A118.11.

POUVOIR COUVRANT

22,7 kg (50 lbs) couvrent 65 pi² (truelle de 1/4" X 3/8")

FORMATS OFFERTS

GRIS – 4,5 kg (10 lbs), 4/caisse

GRIS – 11,3 kg (25 lbs), 63/palette

GRIS – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

BLANC – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette



* Consulter la fiche technique pour les restrictions.

PERFORMANCE OPTIMALE

8500/6500 PROLASTIC



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle à deux composantes de haute performance.
- Modifié aux polymères.
- Offre une flexibilité supérieure.
- Résistance aux cycles gel/dégel, à l'impact et à la vibration.
- Recommandé pour le recouvrement et l'installation sur un plancher chauffant.
- Usage résidentiel et commercial.*
- Installation intérieure et extérieure.*
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 525 psi.
- Rencontre ou excède les normes ANSI A118.4 et A118.11.

POUVOIR COUVRANT

22,7 kg (50 lbs) couvrent 65 pi² (truelle de 1/4" X 3/8")

FORMATS OFFERTS

6500 – 7 L, 20 L et 200 L

8500 - GRIS – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

8500 - BLANC – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

Ensemble PROLASTIC 8 kg (17,6 lbs) : Poudre (6 kg) et Latex (2 L)



* Consulter la fiche technique pour les restrictions.



POSE À L'EXTÉRIEUR

— En premier lieu, il est très important de spécifier que, pour une installation à l'extérieur, les normes de l'ACTIM stipulent que la température doit atteindre un minimum de 12°C pendant toute la période de cure, soit 28 jours. De plus, lors de chaudes journées d'été, il est préférable de ne pas faire l'installation lorsque le soleil plonge directement sur le ciment-colle. Le ciment-colle séchera plus vite en surface, diminuant le temps d'ouverture, ce qui pourrait limiter sa prise. Ces recommandations peuvent différer pour un ciment-colle à prise rapide.

Ce qu'il faut savoir...

FLEXIBILITÉ

— Un ciment-colle de qualité doit posséder certaines caractéristiques. Il doit, entre autres, offrir une très bonne performance au niveau de l'adhérence, de la force et de la flexibilité. Cette flexibilité permettra au ciment-colle de résister aux cycles de gel/dégel. L'utilisation combinée du ciment-colle 8500 et du latex 6500 procurent une flexibilité supérieure pour les installations à l'extérieur.

D'autre part, un ciment-colle flexible répondra mieux au stress engendré par les cycles de marche/arrêt des thermostats lorsqu'installé sur un plancher chauffant. L'utilisation combinée du ciment-colle 8500 et du latex 6500 offre également la meilleure garantie sur les planchers chauffants.

CIMENT-COLLE LÉGER

LITEFIX



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle léger de qualité professionnelle.
- Modifié aux polymères.
- Idéal pour l'installation verticale et au plafond de grands carreaux.
- 2 fois le pouvoir couvrant des ciments-colles traditionnels.
- Idéal pour l'installation de carreaux ou de mosaïques de verre.
- Temps de vie en pot (4 heures).
- Installation intérieure et extérieure.*
- Usage résidentiel et commercial.*
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 450 psi.
- Rencontre ou excède les normes ANSI A118.4 et A118.11.

POUVOIR COUVRANT

11,3 kg (25 lbs) couvrent 80 pi² (truelle de 1/4" X 1/4")

FORMATS OFFERTS

GRIS – 11,3 kg (25 lbs), 56/palette

BLANC – 3,5 kg (7,7 lbs), 4/caisse

BLANC – 11,3 kg (25 lbs), 56/palette



* Consulter la fiche technique pour les restrictions.

CIMENT-COLLE À CONTACT INTÉGRAL

OPTIFLEX



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle à contact intégral de haute performance
- Modifié aux polymères.
- Idéal pour l'installation horizontale de grands carreaux.
- Peut être appliqué jusqu'à 3/4" d'épaisseur (possibilité de niveler le plancher en une étape).
- Installation intérieure et extérieure.*
- Usage résidentiel et commercial.*
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 500 psi.
- Rencontre ou excède les normes ANSI A118.4 et A118.11.

POUVOIR COUVRANT

22,7 kg (50 lbs) couvrent 40 pi² (truelle de 1/2" X 1/2")

FORMATS OFFERTS

GRIS – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

BLANC – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette



* Consulter la fiche technique pour les restrictions.

Ce qu'il faut savoir...

CIMENTS-COLLES DE SPÉCIALITÉ

CIMENT-COLLE LÉGER

Le LITEFIX est un ciment-colle de type léger principalement utilisé au mur. Ce produit de spécialité comporte 3 grands avantages :

- **Application sans effort** : Nous remplaçons certaines constituantes des ciments-colles traditionnels par des billes faites de verre recyclées afin de faciliter l'installation.
- **2 fois plus de couverture** : L'utilisation de matériaux plus légers permet de doubler la couverture du ciment-colle. Tel qu'indiqué dans les instructions, ce type de ciment-colle nécessite l'utilisation d'une quantité d'eau plus importante qu'un ciment-colle traditionnel.
- **Sans affaissement** : La consistance du produit lui procure une plus grande résistance au glissement lors de l'installation de carreaux de grand format au mur et au plafond.

VOUS INSTALLEZ DES TUILES DE GRAND FORMAT AU PLANCHER? PENSEZ À L'OPTIFLEX!

Lors de l'installation horizontale de tuiles de grand format, un ciment-colle à contact intégral devient la solution idéale et ceci, pour 3 avantages bien distincts :

- Lors de l'installation de grandes tuiles, il est recommandé de toujours effectuer un double encollage afin d'obtenir un contact maximal. Un ciment-colle à contact intégral, par sa composition, ne nécessite pas l'utilisation de cette technique. Une pression suffisante doit cependant être exercée sur le carreau (utilisez une truelle carrée de 3/8" X 3/8" minimum).
- La consistance de ce type de ciment-colle a deux fonctions :
 - La tuile aura une meilleure stabilité, ce qui facilite son installation et la mise à niveau de votre plancher.
 - Sous le poids de la tuile, contrairement à un ciment-colle à couche mince, le ciment-colle restera en place sous la tuile, assurant ainsi une adhésion optimale.
- Le ciment-colle OPTIFLEX procure une très grande adhérence et une installation défiant le temps.

SANS POLYMÈRE, ADAPTÉ AUX SYSTÈMES SCHLUTER®

FLEX R20



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle sans polymère spécialement conçu et approuvé pour les produits SCHLUTER® SYSTEMS.
- Technologie HYBRID.
- Facile d'application.
- Installation intérieure et extérieure.*
- Usage résidentiel et commercial.*
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 250 psi.
- Rencontre ou excède la norme ANSI A118.1

POUVOIR COUVRANT

Sous les membranes, 22,7 kg (50 lbs) couvrent 150 pi², 1/4" X 3/16", truelle en V

Sur la membrane DITRA®, 22,7 kg (50 lbs) couvrent 40 à 45 pi², 1/4" X 3/8"

Sur la membrane KERDI®, 22,7 kg (50 lbs) couvrent 50 à 55 pi², 1/4" X 3/8"

FORMATS OFFERTS

GRIS – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

BLANC – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

GARANTIE — Voir les données de SCHLUTER® SYSTEMS.

* Consulter la fiche technique pour les restrictions.

SANS POLYMÈRE

8500



PROPRIÉTÉS

- Ciment-colle sans polymère.
- Très économique.
- Résistance au cisaillement porcelaine sur porcelaine : 220 psi.
- Rencontre ou excède la norme ANSI A118.1

POUVOIR COUVRANT

Sous les membranes, 22,7 kg (50 lbs) couvrent 150 pi², 1/4" X 3/16", truelle en V

Sur la membrane DITRA®, 22,7 kg (50 lbs) couvrent 40 à 45 pi², 1/4" X 3/8"

Sur la membrane KERDI®, 22,7 kg (50 lbs) couvrent 50 à 55 pi², 1/4" X 3/8"

FORMATS OFFERTS

GRIS – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

BLANC – 22,7 kg (50 lbs), 49/palette



LES PRODUITS SCHLUTER® SYSTEMS



Les produits SCHLUTER® SYSTEMS ont maintenant acquis une renommée mondiale. PROFIX est fier d'avoir développé un ciment-colle spécialement conçu et approuvé pour les produits SCHLUTER® SYSTEMS. Nous avons fabriqué un ciment-colle facile d'installation et crémeux qui facilite votre travail sur les membranes DITRA®, DITRA XL®, DITRA-HEAT®, KERDI® et KERDI-BOARD®.



Ce qu'il faut savoir...

SANS POLYMÈRE — Il ne peut être installé que sur du béton à l'intérieur. Toutefois, SCHLUTER® SYSTEMS en recommande l'utilisation sur les membranes DITRA®, DITRA XL®, DITRA-HEAT®, KERDI® et KERDI-BOARD®.

Pourquoi un ciment-colle non modifié ? Selon les données fournies par SCHLUTER® SYSTEMS, l'usage d'un ciment-colle modifié aux polymères sur les membranes (DITRA®, DITRA XL®, DITRA-HEAT®, KERDI® et KERDI-BOARD®) n'est pas recommandé étant donné que celui-ci nécessite une circulation d'air pour compléter sa cure. Quand le ciment-colle est emprisonné entre deux couches imperméables comme les membranes (DITRA®, DITRA XL®, DITRA-HEAT®, KERDI® et KERDI-BOARD®) et une porcelaine, la cure ne peut alors se faire que par évacuation de l'humidité par les joints. Dans ce cas, un temps de cure allongé devrait être accordé avant l'application du coulis. Si un temps supplémentaire de cure n'est pas respecté, les résultats pourraient être imprévisibles. Le ciment-colle non-modifié est donc le meilleur choix pour ce type d'application.

Le mélange : SCHLUTER® SYSTEMS recommande de préparer un mélange plus liquide pour l'installation de leurs membranes et de respecter les ratios indiqués sur les sacs de ciment-colle pour l'installation des carreaux.



ADHÉSIF DE TYPE 1

VERTIFIX



PROPRIÉTÉS

- Adhésif professionnel prémélangé à base de latex.
- Pour l'installation de céramiques murales jusqu'à 8" x 8".
- Non recommandé au plancher ou sur tout type de membrane.
- Rencontre ou excède la norme ANSI A136.1, TYPE 1.

POUVOIR COUVRANT

946 ml couvrent 14 pi² (truelle 3/16" en V)
 3,79 L couvrent 50 pi² (truelle 3/16" en V)
 13,25 L couvrent 175 pi² (truelle 3/16" en V)

FORMATS OFFERTS

946 ml, 3,79 L, 13,25 L



TABLEAU DE RÉFÉRENCE DES CIMENTS-COLLES

NOMS	CARACTÉRISTIQUE PRINCIPALE	DURÉE DU MÉLANGE	TEMPS D'OUVERTURE	PRISE INITIALE	CONSOMMATION TRUELLE 1/4" X 3/8"	FORCE DE CISAILLEMENT CARREAUX SUR CARREAUX
FLEX XL	Économique	≤ 2 heures	30 minutes	24 heures	65 pi ² / 22,7 kg	280 psi
CERAFLEX	Standard	≤ 2 heures	30 minutes	24 heures	65 pi ² / 22,7 kg	325 psi
MULTIFLEX	Multi-usage	≤ 2 heures	30 minutes	24 heures	65 pi ² / 22,7 kg	450 psi
MULTIRAPID	Prise rapide	45 minutes	15 minutes	3 heures	65 pi ² / 22,7 kg	500 psi
FLEX GT-30	Versatile	≤ 2 heures	30 minutes	24 heures	65 pi ² / 22,7 kg	450 psi
MEGAFLEX	Performance supérieure	≤ 2 heures	20 minutes	24 heures	65 pi ² / 22,7 kg	500 psi
8500/6500 PROLASTIC	Performance optimale	≤ 2 heures	25 minutes	24 heures	65 pi ² / 22,7 kg	525 psi
LITEFIX	Mortier léger	4 heures	30-40 minutes	24 heures	80 pi ² / 11,33 kg (1/4" X 1/4")	450 psi
OPTIFLEX	Mortier à contact intégral	≤ 2 heures	30 minutes	24 heures	65 pi ² / 22,7 kg	500 psi
FLEX R20	Sans polymère, adapté à SCHLUTER® SYSTEMS	≤ 2 heures	30 minutes	24 heures	65 pi ² / 22,7 kg	250 psi
8500	Sans polymère	≤ 2 heures	30 minutes	24 heures	65 pi ² / 22,7 kg	220 psi

Ce qu'il faut savoir...

VERTIFIX — Un adhésif de type 1 est un adhésif prémélangé à base de latex. Facile d'application, ce mastic est recommandé pour l'installation verticale de tuiles allant jusqu'à 8" X 8". Ce produit a une force de cisaillement inférieure à celle d'un ciment-colle. Il n'est donc pas conseillé pour les installations au plancher, pour les tuiles de grand format, les tuiles ou mosaïques de verre ou même les installations sur une membrane imperméable.

ADDITIF POUR COULIS CIMENTAIRES

ADDITIF RÉSISTANT AUX TACHES



OCTANE 2.0

AMÉLIORÉ

Plus besoin de sceller vos joints!

PROPRIÉTÉS

- Additif pour coulis à base de ciment.
- Procure une résistance aux taches (10 jours suivant la pose).
- Rehausse légèrement la couleur du coulis.
- Facilite l'entretien du coulis.
- Élimine le besoin d'un scellant.
- Résistance aux cycles gel/dégel.
- Offre une flexibilité et une force supérieure.
- Installation intérieure et extérieure*.

FORMATS OFFERTS

24 oz (710 ml), 60 oz (1,77 L)

* Consulter la fiche technique pour les restrictions.



OCTANE 2.0

DONNEZ DE L'APLOMB À VOTRE COULIS!

OCTANE 2.0 vous procure une **résistance à la saleté et aux taches.**

Remplacez simplement l'eau utilisée dans le coulis à base de ciment par l'additif **OCTANE 2.0.**



AVANT



MAINTENANT

Ce qu'il faut savoir...

L'additif OCTANE 2.0 accélère le temps de séchage et réduit la vie en pot. Ce type de produit ne procure pas de résistance aux produits chimiques, contrairement à un coulis époxy (POLY 800). Il rehausse légèrement la couleur du coulis. Une période de 10 jours est nécessaire afin d'obtenir les propriétés de résistance aux taches. Une fois le coulis installé, assurez-vous de le protéger pendant 10 jours contre tout contact avec l'eau, les savons, saletés ou toute autre substance pouvant pénétrer le coulis. Ne pas utiliser avec un coulis époxy (POLY 800), un coulis à base d'uréthane ou avec un coulis possédant des propriétés de résistance aux taches (ALPHA).

COULIS CIMENTAIRES

COULIS AVEC SABLE

Pour des joints de 1/8" à 1/2" de largeur



POLY 500



PROPRIÉTÉS

- Coulis avec sable modifié aux polymères.
- Application au mur et au plancher.
- Spécialement formulé pour réduire les risques d'efflorescence.
- Offert en 30 couleurs.
- Se mélange avec de l'eau ou avec l'additif à coulis OCTANE 2.0.
- Rencontre ou excède la norme ANSI A118.6.

DONNÉES TECHNIQUES

La vie en pot est de 1 heure à 21° C.
Pour les joints de 1/8" à 1/2" de largeur.

FORMATS OFFERTS

- 2,2 kg (5 lbs), 12/caisse
- 4,5 kg (10 lbs), 4/caisse
- 11,3 kg (25 lbs), 63/palette
- 22,7 kg (50 lbs), 49/palette

COULIS SANS SABLE

Pour des joints de 1/16" à 1/8" de largeur



POLY 600



PROPRIÉTÉS

- Coulis sans sable modifié aux polymères.
- Application au mur et au plancher.
- Pour la pierre naturelle polie et tout ce qui est vitrifié.
- Offert en 30 couleurs.
- Se mélange avec de l'eau ou avec l'additif à coulis OCTANE 2.0.
- Rencontre ou excède la norme ANSI A118.6.

DONNÉES TECHNIQUES

La vie en pot est de 1 heure à 21° C.
Pour des joints de 1/16" à 1/8" de largeur.

FORMATS OFFERTS

- 2,2 kg (5 lbs), 12/caisse
- 4,5 kg (10 lbs), 4/caisse
- 11,3 kg (25 lbs), 63/palette



NOTE

ÉCHANTILLONS DE COULEUR DISPONIBLES



COULIS DE HAUTE PERFORMANCE

Pour des joints de 1/16" à 1" de largeur



ALPHA



PROPRIÉTÉS

- Coulis de haute performance avec sable et polymère.
- Hydrophobe et résistant aux taches.*
- Force de compression élevée.
- Prise rapide.
- Usage résidentiel et commercial.
- Formule universelle pour murs et planchers.
- Usage intérieur et extérieur.
- Offert en 12 couleurs.
- Sans efflorescence
- Rencontre ou excède la norme ANSI A118.7.

DONNÉES TECHNIQUES

La vie en pot est de 30-60 minutes à 21° C.
Pour des joints de 1/16" à 1" de largeur.

FORMATS OFFERTS

4,5 kg (10 lbs), 4/caisse
11,3 kg (25 lbs), 63/palette

* Offre une plus grande résistance aux taches qu'un coulis cimentaire standard.



PRISE RAPIDE — La cure du coulis est plus rapide grâce aux accélérateurs contenus dans la formulation. Une fois le coulis mélangé à l'eau, vous disposez d'environ 30-60 minutes pour en faire l'application. Il est à noter que la température ambiante agit de façon importante sur la vie en pot du produit.

NOTE



Ce qu'il faut savoir...

COULIS ALPHA — PROFIX introduit un nouveau coulis à prise rapide de haute performance avec sable et polymère. Ce nouveau coulis est sans efflorescence, procurant ainsi des résultats supérieurs et une uniformité de la couleur. ALPHA est aussi hydrophobe, ce qui lui confère une résistance à l'eau et aux taches et vous évite d'utiliser un scellant. Ce type de produit n'est pas résistant aux produits chimiques, contrairement à un coulis à l'époxy (POLY 800). Le coulis Alpha ne requiert aucun additif.

COULIS À L'ÉPOXY



COULIS À L'ÉPOXY

Pour des joints de 1/8" à 3/8" de largeur



POLY 800 PRECISION

PROPRIÉTÉS

- Coulis à l'époxy à base d'eau.
- Offert en 30 couleurs.
- Couleur uniforme garantie.
- Forte résistance à l'impact et aux produits chimiques.
- Idéal sur un comptoir ou dans une douche.
- Adapté à la pâte de verre.
- Rencontre ou excède la norme ANSI A118.3.

DONNÉES TECHNIQUES

La vie en pot est de 70 minutes à 21° C.
Pour des joints de 1/8" à 3/8" de largeur.

FORMATS OFFERTS

1,25 kg (2,75 lbs), durcisseur inclus.
5 kg (11 lbs), durcisseur inclus.



Lors de l'installation dans une douche, veuillez attendre au moins 7 jours avant d'utiliser celle-ci.

NOTE

Ce qu'il faut savoir...

COULIS À L'ÉPOXY À BASE D'EAU — PROFIX a développé une formule innovatrice à base d'eau permettant une grande facilité lors du nettoyage, tout en conservant ses propriétés hydrophobes une fois la cure complétée. De plus, lors de l'installation, le mélange est crémeux et facile à manipuler autant au mur qu'au sol. Le coulis à l'époxy à base d'eau permet aussi de réduire l'utilisation de solvant, donc le POLY 800 PRECISION dégage ainsi moins de COV.

MEMBRANE HYDROFUGE ET PRÉPARATION DE DOUCHE

MEMBRANE HYDROFUGE ET ANTI-FISSURE

IMPER



PROPRIÉTÉS

- Membrane hydrofuge et anti-fissure.
- Système simple en 3 étapes.
- Rencontre ou excède la norme ANSI A118.10 et A118.12.

DONNÉES TECHNIQUES

Temps de séchage : 4 heures

FORMATS OFFERTS

Unité de 16 pi² : 1,5 L de latex, membrane de 6'' X 32'

Unité de 40 pi² : 4 L de latex, membrane de 6'' X 32' et 36'' X 9'

Unité de 200 pi² : 20 L de latex, membrane de 6'' X 64' et 36'' X 64'

Latex 4 L : latex seulement

Latex 20 L : latex seulement

Membrane 200 pi² : fibre seulement,
membrane de 6'' X 64' et 36'' X 64'



LA COMBINAISON FIBRE / LATEX — Le système d'imperméabilisation IMPER a deux fonctions : l'imperméabilisation de la surface et une résistance à la fissuration. Le latex procure l'imperméabilisation recherchée et la fibre, l'élasticité nécessaire pour résister aux fissures jusqu'à 1/8''. Le stress d'une structure peut provoquer des fissurations au niveau du sol et aux jonctions des murs. L'utilisation de l'IMPER préviendra un éventuel problème d'infiltration d'eau. Il faut toujours garder en mémoire qu'une fissuration de 1/64'' est suffisante pour causer des dégâts d'eau importants.

Nous recommandons de toujours installer la fibre en combinaison avec le latex sur la base de la douche en remontant au bas des murs (+/- 8''), aux jonctions des panneaux ainsi que sur le seuil. Le latex peut ensuite s'employer sans membrane sur les murs de la douche. La membrane anti-fissure doit également couvrir les bases de douche en ciment. De plus, ce produit peut être utilisé pour colmater des fissures apparantes ne dépassant pas 1/8'' sur les dalles de béton.

RAGRÉAGE DE SURFACE

Idéal pour la base de douche

SILICAFLEX



PROPRIÉTÉS

- Chape de mortier renforcé aux polymères pour la création de base de douche.
- Permet une épaisseur maximale de 4''.
- Forte adhérence sur le béton et le bois.
- Sans retrait.
- Très malléable, facilitant la création de la pente.

DONNÉES TECHNIQUES

Prise initiale : 24 heures

POUVOIR COUVRANT

9 pi² à 3/4'' d'épaisseur

FORMAT OFFERT

Gris - 22,7 kg (50 lbs), 49/palette



BASE DE DOUCHE — La conception de la base de douche est très importante. Elle doit comprendre une inclinaison permettant l'écoulement de l'eau vers le drain (1/4'' par pied linéaire). PROFIX a développé le SILICAFLEX afin de faciliter la fabrication de la base de la douche en vous donnant plus de temps pour bien installer le produit comparativement à un mélange de ciment et de sable conventionnel.

NOTE

REHAUSSE LA COULEUR ET LE LUSTRE

STONE HD



PROPRIÉTÉS

- Scellant à base de solvant.
- Temps de séchage entre 2 et 4 heures.
- Performance optimale 48 heures après l'application.
- Peut être utilisé à l'extérieur.

FORMATS OFFERTS

500 ml, 1 L et 4 L



Ce produit est recommandé pour l'ardoise, le marbre naturel, la pierre calcaire, la pierre de grès et la tuile de carrière (quarry tile). Il est recommandé de faire un test sur un échantillon avant de débiter le travail. Le rehaussement de la couleur et le lustre varieront selon la couleur et la porosité de la pierre. Appliquer une à deux couches mince et laisser reposer entre les couches. Enlever tout résidu restant avec un linge afin d'assécher la surface. Ce produit peut également servir pour sceller les joints de coulis cimentaires.

REHAUSSE LA COULEUR, FINI MAT

INOX



PROPRIÉTÉS

- Scellant à base de solvant.
- Temps de séchage entre 2 et 4 heures.
- Performance optimale 48 heures après l'application.
- Peut être utilisé à l'extérieur.

FORMATS OFFERTS

500 ml, 1 L et 4 L



Ce produit est recommandé pour l'ardoise, le marbre naturel, la pierre calcaire, la pierre de grès et la tuile de carrière (quarry tile). Il est recommandé de faire un test sur un échantillon avant de débiter le travail. Le rehaussement de la couleur varieront selon la couleur et la porosité de la pierre. Appliquer une à deux couches mince et laisser reposer entre les couches. Enlever tout résidu restant avec un linge afin d'assécher la surface. Ce produit peut également servir pour sceller les joints de coulis cimentaires.

MODIFIE LÉGÈREMENT L'ASPECT NATUREL

MICROXPEL



PROPRIÉTÉS

- Scellant imprégnateur à base de solvant.
- Sèche rapidement.
- Performance optimale 48 heures après l'application.
- Peut être utilisé à l'extérieur.

FORMATS OFFERTS

500 ml, 1 L et 4 L



Pour la porcelaine, la céramique, le marbre poli, le marbre résineux et le granit poli. Appliquer une mince couche et laisser reposer pendant 15 minutes. Enlever tout résidu restant avec un linge afin d'assécher la surface. Pour l'ardoise, le marbre naturel, la pierre calcaire, la pierre de grès et la tuile de carrière (quarry tile). Appliquer 2 couches. Il est recommandé de faire un test sur un échantillon avant de débiter le travail. Le rehaussement de la couleur et le lustre varieront selon la couleur et la porosité de la pierre. Ce produit peut également servir pour sceller les joints de coulis cimentaires.

Ce qu'il faut savoir...

Tous les scellants PROFIX peuvent sceller les joints de coulis cimentaires. Vous devez d'abord choisir entre une base de solvant (STONE HD, INOX ou MICROXPEL) ou encore une base d'eau (AQUAPEARL). Les 2 bases vous offre une protection similaire, mais les scellants à base de solvant dureront plus longtemps. Les tuiles installées influenceront directement le choix du scellant à utiliser pour votre projet, car la majorité des gens veulent sceller les tuiles en même temps que le coulis en une seule et même étape (plusieurs tuiles poreuses ont besoin d'être scellées avant d'être installées, il est suggérer de consulter la fiche technique de la tuile avant l'installation).

REHAUSSE LA COULEUR, FINI MAT

AQUA PEARL



PROPRIÉTÉS

- Scellant à base d'eau.
- Faible odeur.
- Temps de séchage entre 2 et 4 heures.
- Recommandé pour les installations résidentielles.

POUVOIR COUVRANT

1 litre couvre 150-200 pi² par application

FORMATS OFFERTS

250 ml, 500 ml, 1 L et 4 L

Ce produit est recommandé pour l'ardoise, le marbre naturel, la pierre calcaire, la pierre de grès et la tuile de carrière (quarry tile). Il est recommandé de faire un test sur un échantillon avant de débiter le travail. Le rehaussement de la couleur varieront selon la couleur et la porosité de la pierre. Appliquer deux à trois couches mince et laisser reposer entre les couches. Enlever tout résidu restant avec un linge afin d'assécher la surface. Ce produit peut également servir pour sceller les joints de coulis cimentaires.

NOTE



PROPRIÉTÉS DES SCELLANTS — Les scellants que nous vous proposons sont tous d'excellente qualité et ils protégeront vos installations contre les taches, l'huile, l'eau, la saleté ou tout autre contaminant. Ils peuvent être utilisés sur les planchers, les comptoirs, les murs ainsi que dans les douches.

Les joints de ciment demeurent extrêmement poreux une fois la cure terminée. L'eau, la saleté ou d'autres contaminants pourraient donc les tacher. Afin de conserver l'aspect de vos joints, nous vous recommandons l'utilisation d'un scellant.

La pierre naturelle doit être scellée avant l'application du coulis. Les coulis contiennent des pigments de coloration qui pourraient tacher les pierres.



Ce qu'il faut savoir...

APPLICATION DU SCELLANT — Avant de débiter votre travail, effectuez un test sur une petite surface afin de déterminer si le résultat vous convient. Voici quelques règles à respecter lors de l'application :

- L'application doit toujours se faire en couches minces.
- S'assurer que la première couche est complètement sèche avant d'en appliquer une deuxième.
- Travailler consciencieusement lors de l'application afin de ne pas créer de bulles d'air. Ces bulles d'air sécheront en surface, causant des irrégularités au niveau du fini du plancher. Référez-vous aux instructions pour le choix de l'applicateur.
- La surface doit être propre, sèche, en bon état et non scellée. Si un autre scellant a déjà été appliqué, nous vous recommandons de décaper la surface avant d'en appliquer à nouveau.

NETTOYANTS ET DÉCAPANTS

NETTOYANTS

POLYKLEEN 9006

pour joints



Le *PolyKleen 9006* est un nettoyant concentré à base d'acide qui nettoie les joints de ciment. Il déloge la graisse, l'huile, la moisissure et les souillures du vieux coulis.

FORMATS OFFERTS

500 ml, 1 L

POLYKLEEN CRETE

pour résidus de coulis



Le *PolyKleen Crete* est un nettoyant non corrosif à base d'acide qui est spécialement conçu pour enlever et nettoyer les résidus de coulis de ciment après la pose. Il déloge aussi les dépôts calcaires, le tartre, la moisissure et les dépôts de minéraux en surface.

FORMAT OFFERT

1 L

POLYKLEEN FLOR

pour plancher



Le *PolyKleen Flor* est un nettoyant à PH neutre pour planchers de céramique, de pierre naturelle, de vinyle, de bois franc et de surface de verre de résidus. Il n'endommagera pas le scellant ou le colorant. Il est sans phosphate, sans acide et laisse une agréable odeur.

FORMAT OFFERT

1 L

DÉCAPANT POUR COULIS À L'ÉPOXY

POLYKLEEN OXY

pour coulis à l'époxy



Le *PolyKleen Oxy* est un décapant biodégradable spécialement conçu pour enlever et nettoyer les résidus de coulis à l'époxy après le jointoiement.

FORMATS OFFERTS

Trousse de 250 ml avec éponge, 1 L

DÉCAPANTS POUR SCELLANT

NU ZONE W

pour base d'eau



Le *Nu Zone W* est un décapant à action rapide qui déloge les scellants à base d'eau.

FORMAT OFFERT

1 L

NU ZONE S

pour base de solvant



Le *Nu Zone S* est un décapant à action rapide qui déloge les scellants à base de solvant.

FORMAT OFFERT

1 L

Ce qu'il faut savoir...

ENTRETIEN — Les surfaces scellées sont généralement affectées par 2 choses : la circulation et les nettoyants utilisés. Afin de conserver les propriétés du scellant, nous vous conseillons de toujours utiliser un nettoyant avec un PH neutre tel que le POLYKLEEN FLOR. Votre scellant conservera ainsi ses propriétés pendant plusieurs années.

PRENEZ GARDE AUX ACIDES ! — Les nettoyants à base d'acide sont très efficaces pour déloger les taches mais ils peuvent cependant endommager certains recouvrements de plancher tels que le marbre ou les pierres calcaires. Avant d'utiliser un nettoyant à base d'acide, assurez-vous que le recouvrement ne réagira pas à l'acide. Il est important de tester préalablement sur une petite surface afin de s'assurer de la compatibilité du produit avec la surface à nettoyer.

MASTIC ACRYLIQUE SILICONISÉ AVEC SABLE



POLY 400 S

PROPRIÉTÉS

- Formule acrylique siliconisé.
- Offert en 30 couleurs.
- Fini sablé s'apparentant à un coulis avec sable.
- Résiste à l'humidité, aux moisissures et aux vibrations.
- Se nettoie simplement avec de l'eau, lors de l'installation.

POUVOIR COUVRANT

25 pieds linéaires à 1/4''

FORMAT OFFERT

Tube de 310 ml, 10/caisse

MASTIC DE SILICONE SANS SABLE



POLY 400 U

PROPRIÉTÉS

- Formule 100 % silicone.
- Offert en blanc et en transparent.
- Résiste à l'humidité, aux moisissures et aux vibrations.
- Se nettoie simplement avec de l'eau, lors de l'installation.

POUVOIR COUVRANT

25 pieds linéaires à 1/4''

FORMAT OFFERT

Tube de 310 ml, 12/caisse



Ce qu'il faut savoir...

Les bâtiments subissent un stress continu qui affecte leur structure et qui peut créer des fissures dans les joints d'expansion aux jonctions des murs, des planchers et des comptoirs. Bien que dans la plupart des cas les conséquences sont purement esthétiques, l'apparition de fissures dans les douches, les bains-douches et sur les comptoirs de cuisine peut s'avérer plus problématique. PROFIX offre 2 types de produits afin de contrer ce phénomène : le POLY 400 S et le POLY 400 U.

CONSEILS D'APPLICATION — Pour une application sans faille du POLY 400, il faut d'abord s'assurer que la surface soit propre et sèche. Dans le cas où le produit est appliqué par-dessus un joint de coulis, ce dernier doit avoir été installé depuis au moins 24 heures afin d'éviter que l'humidité nuise à l'adhérence du scellant. Il est important de bien pousser le produit au fond pour éviter un retrait ou une fissuration en surface. Vous pourrez ensuite retirer l'excédant à l'aide d'une éponge humide.

Le POLY 400 S est un acrylique siliconisé facile d'installation qui peut être lissé avec une éponge humide. Contrairement au POLY 400 U, le POLY 400 S il donne l'impression d'avoir du coulis dans votre joint d'expansion. Ce produit étant très fluide, il continuera à sortir du tube lorsque vous relâcherez la pression du fusil à calfeutrer. Nous vous recommandons de remettre le bouchon sur le tube afin de limiter les désagréments. Ce produit ne doit pas être utilisé pour le jointolement complet des murs, planchers, comptoirs, etc.

PRODUITS CONNEXES

COLORANT À COULIS



POLY 300

PROPRIÉTÉS

- Colorant pour coulis cimentaire.
- Offert en 30 couleurs.
- Colore et scelle votre joint en une étape.
- Facile d'application.
- Aucune odeur.

POUVOIR COUVRANT

225 ml couvrent 100 p² (12'' X 12'' X 1/4'')

FORMAT OFFERT

225 ml

SEAU POUR MÉLANGER

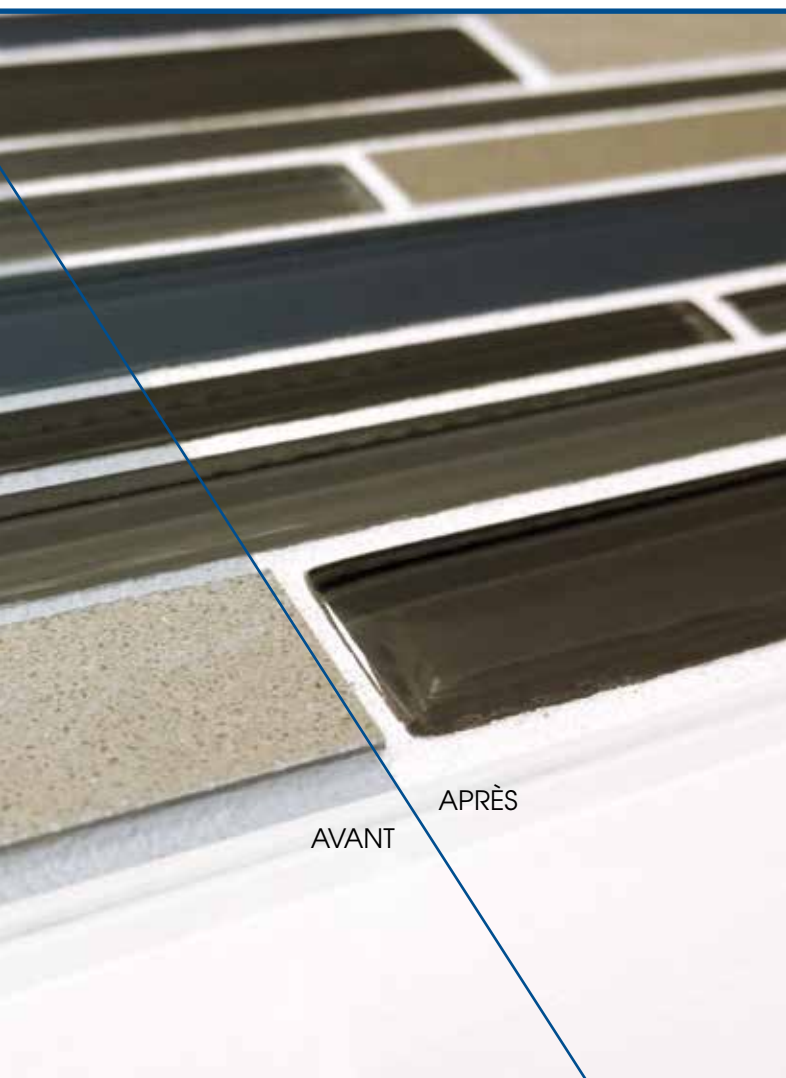
SEAU PROFIX

PROPRIÉTÉS

- Format de 32 L.
- Parfait pour le mélange d'un sac de 50 lbs de mortier.
- Réutilisable.



NOTE



CHARTRE DE COUVERTURE DES COULIS PROFIX EN P²

Dimension des tuiles	Largeur des joints	POLY 500				POLY 600			POLY 800		ALPHA	
		2,2 Kg	4,5 Kg	11,3 Kg	22,7 Kg	2,2 Kg	4,5 Kg	11,3 Kg	1,25 Kg	5 Kg	4,5 Kg	11,3 Kg
3/4" X 3/4" X 1/4"	1/8"	7	15	38	76	9	20	50	4	19	17	44
	3/16"	5	11	28	57	NR	NR	NR	3	15	12	31
1" X 1" X 3/8"	1/8"	6	13	32	65	8	16	42	4	16	15	38
	3/16"	4	9	23	46	NR	NR	NR	3	12	10	25
2" X 2" X 3/8"	1/8"	11	24	60	118	15	31	77	7	30	27	67
	3/16"	8	16	41	84	NR	NR	NR	5	21	18	46
4" X 4" X 3/8"	1/8"	22	46	115	230	29	59	148	14	59	52	133
	3/16"	15	31	78	157	NR	NR	NR	9	40	34	87
6" X 6" X 1/4"	1/8"	50	102	255	510	65	130	327	32	130	115	289
	3/16"	34	68	172	345	NR	NR	NR	21	88	76	192
8" X 8" X 5/16"	1/8"	53	106	270	540	66	137	345	34	138	118	302
	3/16"	35	72	182	365	NR	NR	NR	22	92	80	203
7" X 24" X 3/8"	1/8"	60	120	303	608	75	154	390	38	155	138	345
	3/16"	40	81	204	409	NR	NR	NR	26	105	90	228
10" X 13" X 3/8"	1/8"	62	125	315	632	79	160	405	40	160	144	358
	3/16"	42	84	211	425	NR	NR	NR	27	109	94	236
10" X 16" X 3/8"	1/8"	67	135	342	687	85	175	442	42	175	151	383
	3/16"	45	92	230	463	NR	NR	NR	28	117	103	257
10" X 20" X 1/2"	1/8"	55	110	277	558	70	142	359	35	143	127	316
	3/16"	37	75	187	375	NR	NR	NR	23	95	84	209
12" X 12" X 3/8"	1/8"	65	132	335	670	85	170	430	42	170	152	380
	3/16"	44	90	225	450	NR	NR	NR	28	115	100	252
12" X 24" X 3/8"	1/8"	85	175	445	890	110	225	570	55	225	196	498
	3/16"	57	119	298	597	NR	NR	NR	35	153	133	334
12" X 12" X 5/16"	1/8"	77	160	400	806	100	205	515	50	205	179	448
	3/16"	53	107	270	540	NR	NR	NR	32	137	119	302
13" X 13" X 3/8"	1/8"	70	145	360	725	90	185	465	45	183	162	403
	3/16"	48	97	243	487	NR	NR	NR	30	125	108	272
16" X 16" X 3/8"	1/8"	85	175	445	890	110	225	570	55	225	201	512
	3/16"	57	119	297	598	NR	NR	NR	35	153	133	332
20" X 20" X 3/8"	1/8"	110	220	552	1110	140	285	710	70	285	248	639
	3/16"	72	147	370	745	NR	NR	NR	45	188	164	414
20" X 20" X 1/2"	1/8"	80	165	415	832	105	213	535	52	210	184	477
	3/16"	55	110	277	557	NR	NR	NR	35	143	123	310
20" X 40" X 1/2"	1/8"	107	218	550	1110	140	280	710	70	282	244	616
	3/16"	73	147	370	742	NR	NR	NR	45	189	164	414
24" X 24" X 3/8"	1/8"	130	265	660	1330	165	343	855	82	337	296	739
	3/16"	85	175	445	890	NR	NR	NR	55	225	196	498
24" X 24" X 1/2"	1/8"	98	200	495	1000	125	255	640	60	252	224	554
	3/16"	65	133	333	668	NR	NR	NR	40	170	148	372

BESOIN DE FORMATION? — Curieux de savoir ce que vous pourriez apprendre? Vous désirez mettre vos connaissances à l'épreuve? N'hésitez pas à nous contacter afin de prendre rendez-vous avec un de nos formateurs PROFIX. Vous pourrez à ce moment nous préciser vos attentes, ce qui nous permettra de vous offrir une cession de formation adaptée à vos besoins.

Vous pouvez communiquer avec notre service à la clientèle au **1 800 463-6850**.

ALPHA

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE COULIS

COULIS HAUTE PERFORMANCE
RÉSISTANT À L'EAU ET AUX TACHES*
SANS EFFLORESCENCE
