

# SILPRO

## PRIME PATCH® 20

Réparateur de sols tout usage  
Formule à haut rendement  
Aluminate de Calcium, A Base de Ciment  
Peuvent obtenir des points LEED  
Polymères modifiés  
A prise rapide

SILPRO, LLC / 2 NEW ENGLAND WAY / AYER, MA 01432-1514 / 800-343-1501 / 978-772-4444 / FAX 978-772-7456 / WWW.SILPRO.COM

Silpro Prime Patch® 20 est un composé tout usage de colmatage et de lissage: à base de ciment d'aluminates de calcium et aux polymères modifiés, il est à prise rapide et d'un seul composant. Prime Patch® 20 a été développé pour le professionnel du terrain qui veut répondre aux délais exigeants sans compromis en matière de qualité.

En tant que composé supérieur de colmatage et de lissage universel (application sur le béton, le carrelage, les carreaux de composition vinylique (VCT), feuille de vinyle non doublée, terrazzo de ciment, adhésifs résiduels non solubles dans l'eau, adhésifs bitumineux, et les supports en bois conformes) Prime Patch® 20 facilite la pose en un seul jour des revêtements de sol grâce à son installation simple et son temps de séchage court (pose possible après seulement 60 minutes).

### UTILISER PRIME PATCH™

- Pour niveler et lisser béton, carrelage, carreaux de composition vinylique (VCT), feuille de vinyle non doublée, terrazzo de ciment, adhésifs résiduels non solubles dans l'eau, adhésifs bitumineux, et les supports en bois conformes avant l'installation de revêtements de sols comme le VCT, revêtements vinyliques en plancher continu, ou d'autres parquets en bois.
- Pour lisser et réparer les fissures, les trous, les vides et les creux dans les supports conformes.
- Pour ragréer les parquets élastiques posés sur supports conformes.

### AVANTAGES

- Temps court de séchage : installation de revêtements possible après seulement 60 minutes
- Rattrapage facile du fini de la surface
- Poser jusqu'à 12mm par application
- Mélanger à l'eau\*
- Pas de primer nécessaire\*
- Taux de couverture supérieure
- Application facilitée
- Compatible avec tous les adhésifs de revêtement de sols.

### DONNÉES TECHNIQUES

Temps d'utilisation à 21°C:	10-15 minutes
Temps de séchage avant installation du revêtement de sol:	60-90 minutes

### PREPARATION DE LA SURFACE

**Béton:** Les surfaces doivent être entièrement propres, sèches et sans matériel détérioré ou non-adhérent. Enlever par sablage ou par d'autres moyens mécaniques peintures, huiles, agents de séchage, cires, apprêts, gypse, et tout autre matériel qui empêcheraient l'adhésion du produit.

**Adhésifs bitumineux et adhésifs résiduels non solubles dans l'eau:** L'adhésif ne doit pas contenir des composants qui pourront migrer, entraînant une rupture d'adhésion. Ces adhésifs devront être enlevés au maximum, en conformité avec les consignes de l'Institut de Revêtements de Parquets Élastiques (Resilient Floor Covering Institute, USA).

**Bois:** Les surfaces doivent être libres de cires, huiles, peintures, et autre matériel qui empêcheraient l'adhésion du produit. Passer une couche de C-21 All Acrylic® non dilué sur le support juste avant d'appliquer Prime Patch® 20.

**Terrazzo de ciment, carrelage en céramique:** Les cires, les apprêts et tout autre matériel qui empêcheraient l'adhésion du produit doivent être enlevés avant l'application.

Les surfaces doivent être propres, intactes, sans eau stagnante ou coulante.

**VCT et revêtements vinyliques non doublés:** Le VCT ou feuille de vinyle devront adhérer correctement au support, et ne doivent pas comporter plus d'une couche. Les huiles, les cires, les apprêts et tout autre matériel qui empêcheraient l'adhésion du produit doivent être enlevés. Poncer légèrement ou abraser la surface pour rendre la surface mate.

### MELANGER

**Pour le béton:** Mélanger 3 mesures de poudre pour 1 mesure équivalente en volume d'eau.

**Pour adhésifs résiduels non solubles dans l'eau, adhésifs bitumineux, carreaux en céramique, terrazzo de ciment, bois et pour le ragréage de sols VCT et revêtements vinyliques non doublés:** Mélanger 3 mesures de poudre pour une mesure de C-21 All Acrylic® non-dilué.

Le temps d'utilisation peut varier selon la température de mélange, il est donc conseillé de travailler le liquide à température ambiante. Ne pas mélanger plus de produit qui ne peut être utilisé dans les 10-15 minutes.

De petits ajustements dans la quantité d'eau peuvent être nécessaires pour faciliter le travail à la truelle, il est conseillé cependant de ne pas ajouter trop d'eau car le produit sera moins résistant et le temps de séchage augmentera.

\*Pour les supports conformes

Pour le service clientèle, appeler le 1-800-343-1501

## MELANGER CONT.

Verser le liquide dans un récipient convenable et rajouter la poudre en malaxant à la main ou à la machine jusqu'à obtenir une consistance sans grumeaux. **A la main:** Malaxer vigoureusement pour obtenir une consistance crémeuse et sans grumeaux (plusieurs secondes seulement). **A la machine:** régler à basse vitesse; déplacer les palettes, sans arrêt, à travers le mélange.

## APPLICATION

Appliquer **Prime Patch® 20**, juste après avoir malaxé, à l'aide d'une truelle en acier, en utilisant assez de pression pour remplir les défauts et les vides, pour créer une surface lisse et plate et pour rattraper le fini entre la couche et le support. Ce produit peut être appliqué jusqu'à une épaisseur maximum de 12 mm afin de remplir les creux, les endroits difficiles d'accès et les transitions. Tous les joints de retrait et de dilation ne doivent pas être couverts, car ils risquent de se fissurer plus tard.

**Nota:** Pour le ragréage du VCT et de la feuille de vinyle non doublée, remplir les endroits ragrés et laisser sécher complètement (environ 60 minutes). Appliquer une deuxième couche de **Prime Patch® 20** d'une épaisseur de 1mm minimum et laisser sécher complètement. L'application de deux couches permettra un fonctionnement correct des adhésifs à base d'eau.

Tous les produits adhésifs pour béton adhéreront à **Prime Patch® 20**. Le temps d'utilisation est de 10-15 minutes et peut être prolongé si le produit est malaxé une deuxième fois. Ne pas rajouter de liquide, ce qui rendra le produit moins résistant et prolongera les temps de séchage.

**Nettoyage:** Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

## TEMPS D'ATTENTE AVANT INSTALLATION DE REVETEMENT

Les revêtements de sol comme le VCT, la feuille vinylique, et la moquette peuvent être installés dès que **Prime Patch® 20** est complètement sec et suffisamment résistant pour appliquer l'adhésif. Selon l'épaisseur et les conditions de séchage, le revêtement peut être posé après seulement 60 minutes. Les temps d'attente seront plus longs pour des applications épaisses, les supports froids, ou dans de mauvaises conditions de séchage.

## LIMITATIONS

- Pour les applications intérieures seulement.
- Appliquer seulement quand les températures de l'air et de la surface sont égales ou supérieures à 10°C. et quand ces températures ne tombent pas en dessous pendant les 12-24 heures suivant l'application.
- Ne pas appliquer sur les surfaces en métal, panneaux de fibres, ou matériels sensible à l'eau.
- Ne pas utiliser dans les endroits sujets à l'eau stagnante ou à l'humidité constante.
- Les joints de retrait et de dilation ne doivent pas être couverts.
- S'assurer que le support de sol répond à toutes les exigences des fabricants de revêtement de sol et d'adhésifs.

## Attention!

SILPRO propose des produits qui peuvent contenir du ciment, du latex, de l'époxy ou d'autres substances chimiques. Merci de consulter la fiche signalétique de sécurité avant d'utiliser ce produit.

## TAILLE DU PAQUET

Sac de 11.4 kg.

## COUVERTURE POUR UNE EPAISSEUR DE 1MM

Sac de 11.4 kg. 9.3 - 13 m<sup>2</sup>

## STOCKAGE

Garder les produits dans un endroit frais et sec, à une température entre 10°C - 27°C. Ne pas exposer au soleil direct. Amener à une température de 21°C +/-5° avant utilisation.

## DUREE DE CONSERVATION

2 Ans

## GUARANTIE

Veillez appeler Silpro, LLC pour une copie de notre garantie.

# SILPRO