

SILPRO

RAECO R-3000™

D'un seul composant
À base d'eau
Sans solvants
Adhère aux substrats non-absorbants

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

R-3000™ est un primaire à base de résine et d'un seul composant destiné à enduire les surfaces absorbantes et non-absorbantes tels le terrazzo, le marbre, les planchers métalliques et le carrelage (céramique ou en pierre de carrière) avant l'application d'un produit nivelant.

UTILISATION DE R-3000™

R-3000™ est un primaire sans solvant qui permet une adhérence maximale entre le substrat et le produit nivelant. **R-3000™** s'utilise sur des substrats comme le contreplaqué ou l'acier. Il peut être aussi utilisé comme agent liant sur les zones préalablement apprêtées, avant l'application de sous-couches ou chapes à base de ciment.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Excellente adhérence
- Résistant à l'eau et aux alcalis
- Conforme en matière de COV, à base d'eau, sans solvants

RÉSULTATS DES TESTS

Ces résultats sont basés sur des tests en laboratoire sous conditions contrôlées. Des variations dues aux conditions de chantier ou d'essai peuvent se manifester.

Temps de mélange :
2 à 3 minutes minimum.

Temps d'utilisation :
Environ 3 heures à 70°F (21°C)

Temps de séchage :
1 à 2 heures à 70°F (21°C)

Temps de travail :
12 heures

Point d'éclair :
Aucun. Non-inflammable, non-explosif et sans solvants

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface à recouvrir de **R-3000™** doit être solide et propre, sans huiles, gypse, cires, graisses, scellants, agents de séchage, asphalte, peintures, saletés, matériaux non-adhérents, et tout autre contaminant qui pourrait empêcher l'adhésion. Les surfaces en béton détérioré doivent être enlevées par moyen mécanique jusqu'à arriver au béton sain. Ne pas effectuer un décapage à l'acide ou nettoyer aux produits chimiques avant l'application. Enlever poussières et saletés à l'aide d'un aspirateur. Les sous-couches doivent

PRÉPARATION DE LA SURFACE, SUITE

être propres et sèches avec une température d'au moins 50°F (10°C). Appliquer **R-3000™** seulement sur des surfaces solides et non contaminées. NE PAS APPLIQUER SUR RÉSIDUS D'ADHÉSIFS.

MÉLANGE

Avant utilisation, amener le produit à température ambiante (65°F, ou 18°C), ce qui facilitera le mélange. Bien agiter, puis vider le contenu dans un récipient propre et bien mélanger à l'aide d'un malaxeur ou perceuse équipée de palettes et réglée à basse vitesse (<400 RPM).

APPLICATION

Appliquer **R-3000™** à l'aide d'une brosse ou d'un balai sur les substrats poreux, ou d'un rouleau sur les substrats non poreux, comme VAPOR HALT 125. La température ambiante et celle de la surface doivent être de 50°F à 90°F (10°C à 32°C). La couverture sera de 300 à 500 pieds² par gallon (27.87 m² à 46.45 m²). Étaler le produit de façon uniforme.

Appliquer une couche uniforme de **R-3000™** à l'aide d'une brosse, d'un rouleau à peinture ou d'unHi rouleau en caoutchouc. Appliquer une couche MINCE ET RÉGULIÈRE à la surface, en prenant soin de ne laisser ni flaques ni endroits secs. Ne pas utiliser de pulvérisateur, balai ou serpillière.

DURCISSEMENT

Laisser sécher jusqu'à obtenir un mince film transparent, environ 1 à 2 heures à une température de 70°F (21°C) et une humidité relative de 50%. Une humidité élevée et de basses températures prolongeront le temps de séchage.

NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement les outils et les équipements à l'eau après utilisation

EMBALLAGE

1 gallon (3.79 litres) / 4 par caisse

COUVERTURE APPROXIMATIVE

300 à 500 pieds² (27.87 m² à 46.45 m²) par gallon (3.79 litres).

Pour le Service Après-Vente, Appeler SILPRO au 1-800-343-1501

Les valeurs ci-dessus représentent des moyennes typiques ; le résultat dépendra du substrat existant.

STOCKAGE

Toujours conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri au soleil. Garder le produit déjà ouvert dans son récipient bien refermé.

DURÉE DE CONSERVATION

1 an dans le récipient d'origine, non ouvert et stocké correctement, à des températures de 50 à 90°F (10 à 32°C).

LIMITATIONS

- Les températures optimales d'application sont entre 60°F (15°C) et 80°F (26°C). De basses températures et une humidité élevée prolongeront le temps de séchage, de hautes températures et une faible humidité accéléreront le temps de séchage.
- Appliquer seulement une MINCE COUCHE de primaire dans l'heure qui suit le mélange du produit.
- Appliquer seulement aux substrats correctement préparés.
- Toujours créer une zone d'essai pour confirmer que le primaire est adapté à l'utilisation prévue.

GARANTIE

Veuillez appeler **SILPRO**, LLC pour une copie de notre garantie.

ATTENTION!

Irritant pour les yeux, la peau et le système respiratoire. S'assurer d'une ventilation adéquate.

Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Les lunettes de sécurité et les gants de protection sont conseillés. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau potable et appeler un médecin. **NE PAS FROTTER LES YEUX.**

Voir la fiche signalétique de sécurité pour plus de renseignements.

TENIR LOIN DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS CONSOMMER.

Se débarrasser du surplus en conformité avec les exigences gouvernementales et locales. En cas d'urgence médicale, ou pour tout renseignement sur le nettoyage de produit déversé, ou sur son élimination, appeler **INFOTRAC** à **800-535-5053**.

SILPRO