

REVERSTRIP S



DÉCAPANT DES SILICATES, PEINTURES MINÉRALES ET BADIGEONS

REVERSTRIP® S est une pâte à décaper destinée à l'élimination des peintures de type minéral, peintures au plomb, peintures silicatées, badigeon, silicates de potassium, silicates de sodium,...

AVANTAGES

- + Très bonne tenue sur les surfaces verticales
- + Très bonne tenue au séchage
- + Efficace là où les décapants solvantés ont échoué
- + Sans COV (composés organiques volatiles)
- + Se décolle au séchage
- + Biodégradable

CARACTÉRISTIQUES

- Gel épais
- Composition : hydroxydes alcalins tamponnés, épaississants et tensioactifs
- pH : 8
- Soluble dans l'eau
- Densité : 1,22

APPLICATION

- Malaxer préalablement le produit au moyen d'un malaxeur¹⁷.
- Reverstrip® S s'applique pur non dilué, en une couche uniforme de 2 à 3mm d'épaisseur, sur un support sec ou légèrement humide.
- Appliquer à l'aide d'une brosse²⁵, d'un platoir²¹ ou d'un système de pulvérisation airless, par température ambiante, comprise entre 5 et 30°C. La durée d'application varie de 2 à 4 jours suivant la nature du support à traiter.
- Après l'action du produit, procéder à l'enlèvement des substrats au moyen d'un grattoir²⁰, rincer le support à grande eau ou au moyen de l'appareil d'injection/extraction Lipsotech⁴⁷.
- Neutraliser avec Syra-Neutral et/ou Advectum puis rincer à grande eau.

¹⁷ se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.

CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- Recouvrir Reverstrip® S d'un film polyéthylène retarde le séchage et augmente la durée d'action du produit. Cette disposition peut s'avérer nécessaire dans certains cas, en fonction de la nature du revêtement à éliminer et/ou des conditions atmosphériques.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Pierres → Béton → Terre cuite
- Brique → Métaux → Bois

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les surfaces non soumises au décapage. Reverstrip® S ne convient pas au décapage de l'aluminium et de ses alliages.

PROTECTION DES PERSONNES

- Reverstrip® S ne présente aucun risque pour l'utilisateur mais il pourra toutefois s'avérer nécessaire, pour certains sujets, d'utiliser des protections individuelles (gants⁴⁰, lunettes³⁶, masque³⁷, ensemble pluie⁴¹). En cas de projection, rincer à l'eau.
- En cas d'utilisation sur des encrassements chargés en métaux lourds, nous consulter.

INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION : de 2 à 3kg /m²

CONDITIONNEMENT : seau polyéthylène de 20kg - prêt à l'emploi.

STOCKAGE : à température ambiante. Tenir à l'abri du gel.

CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine.