REVERSTRIP 100



DÉCAPANT POUR PEINTURE ORGANIQUE

REVERSTRIP 100 est un décapant gelifié, conforme à la législation en vigueur, exempt de soude et de chlorure de méthylène, élaboré à partir de principes actifs organiques.

AVANTAGES

- + Décape en 1 application plusieurs couches de peinture (polyuréthane, epoxy, vinylique, glycérophtalique, RPE, acrylique,...)
- + Reste actif entre 1h et 24h en moyenne en fonction des conditions climatiques
- + Applicable à l'airless

CARACTÉRISTIQUES

- Liquide épais de couleur rose
- Biodégradable
- pH:4
- Densité: 0,9
- Soluble dans l'eau
- Composition : solvants aromatiques, eau, alcools.

APPLICATION

- Reverstrip 100 s'applique pur non dilué, sur un support sec, à l'aide d'une brosse²⁵, d'un rouleau long³¹ ou d'un pulvérisateur airless, par température ambiante, comprise entre 5 et 30°C.
- Le temps de réaction varie entre 30 min et 24h selon le type de peinture et avant séchage du produit.
- Après l'action du produit, procéder à l'enlèvement des substrats au moyen d'un grattoir²⁰.
- Le rinçage s'effectuera par nettoyeur à pression réglable⁴⁶ ou au moyen de Lipsotech⁴⁷, qui permet la récupération des effluents.

DÉCHETS ISSUS DU DÉCAPAGE

Déchets d'activité économique dangereux selon le code de l'environnement R541 décret n°2016-288 du 10 mars 2016.

CONSEILS

- Procéder à des essais avant utilisation du produit.
- Les basses températures atténuent les performances du produit.
- Ventiler les locaux.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- → Pierre
- → Béton
- → Enduits de parement
- → Brique
- → Bois
- → Terre cuite
- → Métaux

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

PROTECTION DES SUPPORTS

Protéger les surfaces non soumises au décapage.

PROTECTION DES PERSONNES

Reverstrip 100 est un produit solvanté. Les protections individuelles (masque³⁷, gants⁴⁰, lunettes³⁶, ensemble pluie⁴¹...) sont nécessaires. En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire. Travailler dans des locaux ventilés.

INFOS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION: 0,5 à 1 kg/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.

²⁵ se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.