

# 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 brosse<sup>25</sup>, d'un rouleau long<sup>31</sup> 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 grattoir<sup>20</sup>.
- Le rinçage s'effectuera par nettoyeur à pression réglable<sup>46</sup> ou au moyen de Lipsotech<sup>47</sup>, 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
- Enduits de parement
- Bois
- Métaux
- Béton
- Brique
- Terre cuite

### 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 (masque<sup>37</sup>, gants<sup>40</sup>, lunettes<sup>36</sup>, ensemble pluie<sup>41</sup>...) 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/m<sup>2</sup>

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.

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