

Décapant béton dérouillant

GELI TP

Décapants

Formule "gel hyper adhérent"

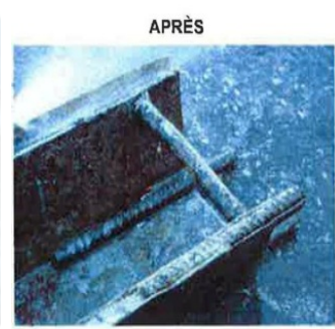
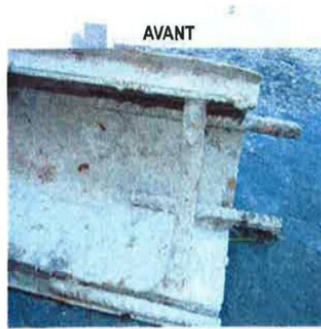


Présentation

GELI TP est un décapant béton à action dérouillante indispensable à tous les acteurs de la filière béton..
Formule gélifier pour une meilleure adhérence sur toutes les surfaces.
Permet également la rénovation des sanitaires fortement entartrés.

Points forts

- Efficace sans action mécanique
- Formule "gel hyper adhérent"
- Application facilitée
- Ni projection ni brouillard acide



Propriétés

- Formulé à partir d'agents actifs fortement concentrés qui lui confèrent une efficacité accrue même dans les cas difficiles sans action mécanique.
- Permet le décapage des accumulations importantes de résidus de béton.
- N'attaque pas le métal ainsi que la plupart des peintures et vernis.
- Est également sans effet sur les caoutchoucs.
- Dissout en quelques minutes les dépôts de béton qui s'accumulent au cours d'une journée de travail grâce à son « gel hyper adhérent ».
- Sa formule légèrement visqueuse permet une meilleure adhérence sur les surfaces verticales et limite la formation de projection indésirable ou de brouillard acide.

Mode d'emploi

- S'utilise pur ou dilué jusqu'à 50 %. L'ajout d'eau augmente la viscosité du produit.
- Pulvériser et laisser agir quelques minutes.
- Rincer à grande eau.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Il est conseillé de faire un essai au préalable notamment sur les matières plastiques et polymères divers.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : GEL05365

Aspect : Gel

Couleur : incolore/rose

Odeur : acide

Densité : 1,17

Caractéristiques techniques

pH : 1

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L, 60 L, 220 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante