

DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON

ÉLIMINE LA ROUILLE TOUT EN PASSIVANT
LES MÉTAUX FERREUX, DÉCAPE LE BÉTON



AVANTAGES PRODUIT

- Dérrouillant passivant des pièces métalliques
- Décapant des bétons et des laitances de ciment
- Traitement sans rinçage au pinceau ou par bain
- Les pièces traitées peuvent rester sans protection pendant plusieurs semaines sans risques d'altération par la corrosion
- Permet de traiter les pièces légèrement grasses

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON est un liquide acide, décapant des bétons et mortiers, éliminant et passivant la rouille des métaux ferreux et des salissures sur le matériel et les outils de chantier.

DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON n'attaque pas le métal propre et agit de façon régulière jusqu'à l'élimination complète de la rouille et des salissures. Il est passivant et permet la mise en peinture après son utilisation.

DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON est miscible en toutes proportions dans l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| <i>Composition :</i> | Mélange d'acides |
| <i>Consistance :</i> | Liquide |
| <i>Couleur :</i> | Incolore |
| <i>Densité :</i> | Environ 1,40 |
| <i>Point éclair :</i> | Néant (produit ininflammable) |
| <i>Temps de séchage :</i> | Environ 1 heure (le séchage doit être fait à l'air et à l'abri de la pluie sans rinçage) |
| <i>Températures limite d'application :</i> | + 5°C à + 35°C |
| <i>Limite de température de service :</i> | - 12°C à + 40°C |

DOMAINES D'APPLICATION

DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON traite les projections de béton, coulis de laitance, tâches de plâtre et les tâches de rouille sur :

- Le matériel de chantier
- Les outils
- Les toupies
- Les banches
- Les métaux ferreux
- etc.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées et dépoussiérées.

2 - Mise en oeuvre

DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON s'applique au pinceau ou par trempage :

- Au pinceau, dilué à 50 % d'eau directement sur les surfaces à traiter. Recommencer l'opération à quelques heures d'intervalle si les salissures sont importantes.
- Par trempage, 1 volume DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON sera dilué avec 2 volumes d'eau. Le bac contenant le mélange doit être en bois ou en plastique et tempéré par temps froid. Le fond des bacs doit être nettoyé de leur boue après plusieurs utilisations.

3 - Application

Les produits à traiter sont immergés de 4 à 20 heures suivant l'importance.

Agiter les pièces de temps en temps.



web

4 – Consommation

De 3 à 4 m² au litre DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON pour des souillures moyennes.

De 10 à 20 m² au litre pour des laitances minces.

5- Finition

DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON n'empêche pas les éléments traités d'être peints, ceux-ci doivent néanmoins attendre 48 heures avant mise en peinture. Les pièces traitées peuvent rester sans protection pendant plusieurs semaines sans risques d'altération par la corrosion.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON ne convient pas au zinc, à l'aluminium, à l'étain et aux métaux cuivreux. DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON étant un produit acide, porter des gants et des lunettes et avoir une bonne ventilation du lieu de travail. Employer des bacs en bois ou en plastique pour une utilisation par trempage (après plusieurs utilisations des bacs, l'efficacité baisse, il faut alors rajouter 1 volume de DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON et 2 volumes d'eau). Les éléments traités avec le DÉCAPANT PASSIVANT LIQUIDE DE LA ROUILLE ET DU BÉTON pourront être utilisés immédiatement après séchage.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : produit corrosif. N° ONU : 1805, classe 8, Groupe III, C1, Etiquette 8, code 80.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé dans un endroit sec.

TEINTE

Incolore.

CONDITIONNEMENTS

Flacon : 0.7 kg et 1.4 kg

Bidon : 2,8 kg, 7 kg.

Jerrican : 14 kg et 28 kg.

Fût : 308 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1^{er} trimestre 2022.



web