

SOLCOAT NET

Solution de décapage et de préparation des sols







DEFINITION

Solution à réaction acide pour la préparation des sols béton avant mise en peinture.

DESTINATION

Pour intérieur et extérieur.

Les supports adéquats sont le béton et les chapes de ciment.

Ce traitement est obligatoire pour assurer la bonne tenue des systèmes SOLCOAT.

PROPRIETES

- Elimine la laitance des chapes ciment.
- · Crée une porosité qui conditionne un excellent accrochage des divers systèmes SOLCOAT.

MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.3.

APPLICATION

ATTENTION! Ce produit doit être manipulé et utilisé avec précaution.

Consulter la rubrique hygiène et sécurité avant toute utilisation.

- Sur sol neuf : diluer 1 litre de SOLCOAT NET avec 2 litres d'eau.
- Sur sol sale ou patiné : diluer 1 litre de SOLCOAT NET avec 1 litre d'eau.
- 1 litre de mélange nettoie environ 10 à 15 m², selon l'état du support.
- Etaler à la raclette sur le sol, laisser réagir 30 minutes à 1 heure environ et rincer abondamment à l'eau.
- · Laisser sécher de 24 à 48 heures avant application du système SOLCOAT.
- S'assurer de la propreté et porosité du sol, sinon recommencer l'opération.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

DILUANT

Eau

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT DU FILM

10 à 15 m²/l.

CONDITIONNEMENT

5 litres et 20 litres.

SECHAGE

(à 23°C, H.R. :50 %)

Attendre 24 à 48 heures après rinçage abondant pour la mise en peinture.

CONSERVATION

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

HYGIENE ET SECURITE

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

DECHETS

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

Code CED: 080111.

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.