



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS



DEROCHANT SOBACID

Pour sols bétons

DEROCHANT ACIDE



DEFINITION

Réf. 20993

- Dérochant acide à écoulement contrôlé

UTILISATIONS

- Attaque acide des sols bétons avant mise en peinture
- Dérochage avant mise en peinture de l'aluminium et de l'acier galvanisé

PRINCIPALES PROPRIETES

- Favorise l'adhérence des peintures (après rinçage efficace et séchage du support)
- Haut pouvoir mouillant des surfaces dû à sa faible tension superficielle
- La rhéologie du SOBACID diminue le risque de projection lors de l'application et évite un écoulement trop rapide sur les surfaces verticales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect Blanc laiteux

Densité 1.18 ± 0.05

pH ≤ 1

Consommation moyenne De 4 à 8 m² suivant l'état du sol

Conditionnement Emballages de 1 litre, 5 litres et 12 litres

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 0 et 35°C

MISE EN ŒUVRE

- Appliquer le SOBACID à la brosse, au pinceau ou au trempé, sans dilution
- Laisser agir 10 à 20 minutes (formation de micro-bulles caractéristiques de l'attaque acide, et donnant un aspect blanchâtre)
- Rincer abondamment à l'eau froide ou chaude jusqu'à obtenir un pH neutre (un rinçage à l'eau chaude accélère le séchage)
- **Attendre le séchage complet avant application des peintures**

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Non concerné
<i>COV</i>	73 g/litre ; Non concerné par la selon la Directive 2004/42/CE
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Ininflammable Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

RESTRICTION D'UTILISATION

- Le SOBACID contient des acides minéraux forts, il peut altérer les matériaux sensibles aux acides
- Après dérochage et rinçage du béton, faire un essai de porosité avant mise en peinture (voir explication sur les fiches techniques de nos peintures de sols)
Si le béton est très fermé, un 2^{ème} dérochage ou un grenailage peut s'avérer nécessaire

Fait le 26/02/2024. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.