

## SOBACID

### Dérochant à base d'acides minéraux et d'agents tensioactifs

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>REFERENCE</b>              | 20993  |
| <b>COULEUR</b>                | Blanc laiteux  |
| <b>CONDITIONNEMENT</b>        | Emballages d'1, 5, et 25 litres  |
| <b>DEFINITION</b>             | Dérochant acide ininflammable à écoulement contrôlé  |
| <b>UTILISATION</b>            | <p>Dérochage avant peinture de l'aluminium et de l'acier galvanisé<br/> Attaque acide des sols béton avant mise en peinture</p>  |
| <b>PROPRIETES SPECIFIQUES</b> | <p>Favorise l'adhérence des peintures (après rinçage efficace et séchage du sujetile)<br/> Haut pouvoir mouillant des surfaces du à sa faible tension superficielle<br/> La rhéologie du SOBACID diminue le risque de projection lors de l'application et évite un écoulement trop rapide sur les surfaces verticales.</p>   |
| <b>MODE D'EMPLOI</b>          | <p>Appliquer le SOBACID à la brosse, au pinceau, ou au trempé, sans dilution<br/> Laisser agir 10 à 20 minutes (formation de micro-bulles caractéristique de l'attaque acide, et donnant un aspect blanchâtre)<br/> Rincer abondamment à l'eau froide ou chaude jusqu'à obtenir un pH neutre (un rinçage à l'eau chaude accélère le séchage)<br/> <b>Consommation moyenne :</b> de 4 à 8 m<sup>2</sup> suivant l'état du sol<br/> <b>Attendre le séchage complet avant application des peintures</b></p> |

|  |
|--|
| <b>RESTRICTIONS</b>  |
| - 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 <sup>ème</sup> dérochage ou un grenailage peut s'avérer nécessaire  |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>CARACTERISTIQUES A LA LIVRAISON</b> |             |
| Masse volumique                        | 1.19 ± 0.05 |
| pH                                     | 1           |
| COV sous forme de livraison            | 74 g/l      |

|  |
|--|
| <b>SECURITE</b>  |
| Ce produit contient des acides très corrosifs, il est nécessaire de respecter les consignes de sécurité de la Fiche de Données de Sécurité |
| <b>Porter des lunettes de protection et des gants appropriés aux acides</b>  |

|   |
|---|
| <b>STOCKAGE</b>   |
| Maximum 1an, en emballage d'origine fermé, sous abri, à température ambiante comprise entre 0 et 35°C |

CES INFORMATIONS CORRESPONDENT A L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET N'ONT D'AUTRE BUT QUE DE VOUS RENSEIGNER SUR NOS PRODUITS ET LEURS POSSIBILITES D'APPLICATIONS. ELLES SONT DONNEES AVEC OBJECTIVITE ET N'IMPLIQUENT AUCUNE GARANTIE DE NOTRE PART. EN RAISON DES EVOLUTIONS TECHNIQUES ET DE NOS ACQUIS, LES DONNEES DE LA PRESENTE FICHE PEUVENT ETRE MODIFIEES ET REVISEES A TOUT MOMENT. IL APPARTIENT A L'UTILISATEUR DU PRODUIT DE VERIFIER AUPRES DE NOS SERVICES QUE CETTE FICHE N'A PAS ETE REMPLACEE PAR UNE EDITION PLUS RECENTE.

Fait le 23/08/2005. Annule les versions précédentes.