

SODENIL

PEINTURE ANTICORROSION ET FINITION

- . Peinture à pénétration rapide contenant des inhibiteurs de rouille non toxique et des tensio-actifs lui permettent de mouiller et d'embrober la rouille pour atteindre le métal sain et bloquer le mécanisme de corrosion.
- . Protège aussi le fer neuf et s'applique même en présence de légère humidité.
- . A un fort pouvoir couvrant et ne provoque pas de fanage, pelage ou fente.
- . Apporte une excellente protection à toutes les surfaces exposées aux effets corrosifs des conditions atmosphériques, même les plus sévères.
- . S'applique également sur les bois neufs et anciens, en impression ou en finition.
- . 26 références couleurs disponibles.

UTILISATIONS :

SodeNil est utilisée dans tous les domaines industriels et artisanaux, dans tous les travaux d'entretien, de protection et de décoration des métaux ferreux : charpentes, grilles, portails, mobilier de jardin, persiennes métalliques, matériels roulants, constructions navales, équipements du Génie Civil.

SodeNil sert à la fois de sous-couche antirouille et de finition décorative demi-brillante.

MODE D'EMPLOI :

SodeNil est prête à l'emploi en application à la brosse, au rouleau, au pistolet pneumatique ou airless.

- Métaux ferreux non peints : dérouillage, décalaminage, dégraissage par brossage, sablage ou procédé chimique.
- Métaux ferreux peints : éliminer par brossage ou sablage les parties non adhérentes et la rouille si nécessaire. Dépolir au papier fin.
- Sur des fonds fortement oxydés, après brossage ou sablage, appliquer une couche de **SodeNil** incolore, au pouvoir mouillant et pénétrant suractivé
- Bois : les supports doivent être secs et sains. Pour les boiseries déjà peintes, lessiver avec une lessive forte, rincer soigneusement. Après séchage parfait, dépolir au papier fin.

SodeNil s'applique en 1 ou 2 couches :

- 1) une couche lorsqu'il s'agit d'une finition par peinture traditionnelle.
- 2) deux couches lorsque la finition est effectuée au **SodeNil**

Dilution et nettoyage du matériel : Diluant SW 100.

Séchage (à 20°C et avec une hygrométrie de 60%) :

- hors poussière 3 heures
- sec, manipulable : 8 heures
- recouvrable : 24 heures

N.B. : 1 kg de SODENIL couvre environ 8 à 10 m².

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect du feuil sec : semi brillant

Viscosité à 20°C : 150 " à la coupe AFNOR n° 4

Densité à 20°C : 1.30

Point éclair : 37.70°C

Pression de vapeur : inférieure à 110kPa (1.10bar).

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles