



NORAX.SID SP

Laque glycérophthalique anticorrosion

- Améliore l'esthétique des supports traités grâce à sa brillance satinée.
- Convient aux travaux de rénovation en extérieur et de décoration en intérieur.
- Polyvalent : s'applique simplement à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- Economique grâce à son pouvoir couvrant élevé.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 KG
- ✓ Seau 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





NORAX.SID SP



Laque glycérophtalique anticorrosion

- Améliore l'esthétique des supports traités grâce à sa brillance satinée.
- Convient aux travaux de rénovation en extérieur et de décoration en intérieur.
- Polyvalent : s'applique simplement à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- Economique grâce à son pouvoir couvrant élevé.

NORAX.SID SP est une laque glycérophtalique de qualité supérieure à appliquer sur la plupart des supports : béton, plâtre, brique, bois et surfaces métalliques. Notre laque est formulée à partir de résines alkyluréthanes, de pigments et de charges finement broyées afin d'obtenir une finition parfaitement lisse et

satinée après séchage. Tous nos pigments sont garantis sans sels de plombs.

NORAX.SID SP est stable dans le temps et possède une bonne tenue aux rayons UV, aux intempéries et aux lessivages répétés.

Mode d'utilisation

Préparation des supports : Sur les bétons, la brique, le plâtre et le bois : appliquer sur des supports sains, stables, parfaitement secs et exempts de tout corps étranger. Sur acier brut : Nettoyage et dégraissage. Brossage, grattage ou décapage des surfaces oxydées par projections d'abrasifs. Dépoussiérage soigné. Sur acier déjà peint compatible : Nettoyage et dégraissage. Brossage, grattage des surfaces oxydées. Dépoussiérage soigné.

Application :

- NORAX.SID SP s'applique à la brosse, au rouleau, au pistolet pneumatique ou airless. - Pour les dilutions ainsi que pour le nettoyage des instruments, on utilisera notre DILUANT P25.
- Suivant les supports et les teintes, nous recommandons, afin d'obtenir une meilleure opacité, d'appliquer une première couche de notre primaire d'accrochage anticorrosion PRIMA.SID.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Bâtiments, collectivités, administrations, industries, sociétés de maintenance, métallurgie, BTP, etc.

Principaux éléments de composition

- Résine alkyde modifiée en phase solvantée.
- Inhibiteur de corrosion.
- Pigments et charges divers.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : satiné brillant
- Masse volumique à 20 °C : 1000 à 1200 kg/m³
- Point éclair : 23 à 55 °C
- Extrait sec en poids : ~ 60 %
- Teneur en COV : < 500 g/L
- Tenue en température : - 20°C à + 80 °C
- Classe pollution de l'air intérieur : C

Recommandations

- Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique.
- La mise en oeuvre sera conforme au DTU 59.1 en vigueur.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits excepté le diluant ci-dessus.

- Ne pas fumer.
- Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires.
- Ne pas inhaler les vapeurs.

Stockage

Dans son emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la chaleur, de toute source de flamme ou d'étincelles, du gel et des intempéries

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité selon la teinte.

Rendement

- Consommation théorique : 5 à 10 m²/kg

Conditions d'application

- Température ambiante : mini + 8°C maxi + 35°C
- Température du support : mini + 5°C maxi + 35°C
- Hygrométrie (humidité relative) : maxi 80 % (ext.) - 60 % (int.)
- Surfaces non condensantes (température > de 3°C au point de rosée)

Séchage

- Hors poussière : 3 heures
- Recouvrable : 12 heures
- Dur : 72 heures



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

