



PRIMASTEEL

Primaire d'accrochage à haut pouvoir couvrant avant application de l'AQUASTEEL

- Adhère très efficacement sur bois, plâtre, béton, métaux ferreux, acier galvanisé, plastiques.
- Pouvoir couvrant et opacifiant exceptionnels.
- Protège les métaux ferreux contre l'oxydation.
- Prolonge et améliore l'esthétique du rendu final.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 KG
- ✓ Seau 5 KG

4x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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

www.sid.be





PRIMASTEEL



Primaire d'accrochage à haut pouvoir couvrant avant application de l'AQUASTEEL

- Adhère très efficacement sur bois, plâtre, béton, métaux ferreux, acier galvanisé, plastiques.
- Pouvoir couvrant et opacifiant exceptionnels.
- Protège les métaux ferreux contre l'oxydation.
- Prolonge et améliore l'esthétique du rendu final.

PRIMASTEEL est un primaire d'accrochage spécifique aux peintures de finition anti-corrosion phase aqueuse comme AQUASTEEL.

C'est une formulation mono-composante en phase aqueuse à base de résines alkydes et polyesters de qualités supérieures.

Ainsi PRIMASTEEL apporte à l'utilisateur de multiples avantages : l'adhérence avec le support peint est améliorée, le pouvoir opacifiant est total, seule une couche supplémentaire de finition est nécessaire. Cela est d'autant plus significatif avec les teintes qui se substituent à celles contenant du plomb. Il protège les supports métalliques ferreux des risques de rouille grâce à la présence d'un

inhibiteur de corrosion. En phase aqueuse, il rejette moins de COV, donc génère moins de nuisance olfactive et autant moins de pollution.

PRIMASTEEL sèche rapidement de façon à limiter l'immobilisation de la zone et de l'équipement. Il s'applique très facilement et n'est pas complexe à mettre en oeuvre car il est prêt à l'emploi, les outils se nettoient à l'eau. Il est ininflammable.

Enfin PRIMASTEEL, ne contient pas de sels de plomb. En finition, il laisse sur le support un film mat résistant.

Mode d'utilisation

Préparation des supports :

Sur les bétons, la brique, le plâtre et le bois : appliquer sur des supports propres, non pulvérulents, stables, parfaitement secs et exempts de tout corps étranger. Il est préférable de faire un léger ponçage pour améliorer l'adhérence du revêtement.

Sur acier brut : Nettoyage et dégraissage, brossage, grattage et piquage ou décapage des surfaces oxydées par projections d'abrasifs, dépoussiérage soigné. Sur acier déjà peint compatible : Nettoyage et dégraissage, brossage, grattage et piquage des surfaces oxydées, dépoussiérage soigné.

Sur des supports galvanisés et alliages légers : Nettoyage et dégraissage, dérochage chimique avec DEXO 21 dilué entre 15 et 20%, rinçage soigné à l'eau claire, séchage complet puis application dans les 2 à 3 heures.

Application : Appliquer sur un support sain à la brosse, au rouleau, au pinceau, au pistolet pneumatique ou airless :

- A la brosse, au rouleau ou au pinceau : appliquer PRIMASTEEL sans dilution.

- Au pistolet pneumatique ou airless : effectuer une dilution préalable du PRIMASTEEL en ajoutant 12 à 16 % en poids d'eau déminéralisée.

Pour le nettoyage des instruments, utiliser de l'eau de ville.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries et services, administrations, sites maritimes, prestataires de services, services de maintenance, BTP et constructions, établissements recevant du public, transports de marchandises, machines agricoles, lignes de fabrication industrielle, ...

Principaux éléments de composition

- Primaire ester d'époxy

- Inhibiteurs de corrosio

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : mat

- Masse volumique à 20°C : ~1250 kg/m³

- Point éclair : non applicable

- Teneur en COV : 85 g/L

Recommandations

- Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique. Quel que soit le support, la mise en oeuvre sera conforme au DTU 59.1. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Utiliser seulement dans des zones ventilées. Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires.

Stockage

En emballage d'origine toujours hermétiquement fermé, à une température comprise entre 10 et 30°C à l'abri des rayons du soleil.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Rendement

Consommation théorique : 5 à 7 m²/kg

Conditions d'application

- Température ambiante : mini +18°C maxi +25°C

- Température du support : mini +18°C maxi +25°C

- Hygrométrie : entre 50 et 70 %

- Surfaces non condensantes (température > de 3°C au point de rosée).

Séchage

Hors poussière : 20 à 30 minutes

Sec au toucher : 1 heure

Recouvrable : 30 à 40 min

Dur : 24 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:

