



## STELOXINE DECOR ACRYL SATIN

Antirouille multicouches en phase aqueuse

**STELOXINE DECOR ACRYL SATIN est une peinture antirouille polyvalente pour métaux ferreux et non-ferreux qui peut être utilisée comme couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition. Pour extérieur (veuillez nous consulter) et intérieur.**

### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est une peinture antirouille adaptée pour le traitement de métaux ferreux et non-ferreux, charpentes, treillis ou toute autre construction métallique. Le composant actif est du phosphate de zinc et un complexe antirouille spécifique.
- peut être utilisée comme couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition ce qui assure une cohésion parfaite de la première couche antirouille jusqu'à la finition.
- peut être appliquée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur(veuillez nous consulter) ;ne dégage pas d'odeur gênante ;sèche rapidement (permet l'application de deux couches par jour) ;ne jaunit pas ;peut être appliquée sur des radiateurs.
- procure grâce à son caractère thixotrope un bon recouvrement d'angles ainsi qu'une épaisseur de couche importante et uniforme.

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**STELOXINE DECOR ACRYL SATIN** est applicable à l'intérieur sur tout support secs, dérouillés (degré de dérouillage St3), dépoussiérés et dégraissés.

#### Préparation du support

##### Supports neufs et/ou propres:

- Eliminer la couche de calamine.
- Poncer, dégraisser et appliquer directement la **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN**.

##### Anciens supports déjà peints en mauvais état:

- Eliminer les peintures non adhérentes.
- Eliminer la rouille; les parties corrodées seront, après dérouillage consciencieux, retouchées avec la **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN**.
- Pour obtenir une excellente durabilité à l'extérieur, une mise à blanc du support par sablage est recommandée jusqu'à obtention du degré de dérouillage Sa 2,5-3 ou par dérouillage manuel minimum jusqu'au degré de dérouillage St 3.
- Contrôler l'adhérence des couches de peinture existantes, laver, poncer et dépoussiérer.

##### Anciens supports déjà peints en bon état:

- Contrôler l'adhérence des couches existantes, laver, poncer et dépoussiérer.

#### Finition

- Appliquer 3 couches de **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN** jusqu'à l'obtention d'une épaisseur de couche de 120 µm secs.

#### Remarque

- Pour les bardages: utilisez la **STELOXINE PRIMER NON FERRO** comme primer d'adhérence ou en cas de doute, prière de nous consulter.

**MODE D'EMPLOI****Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.**

- Sec hors-poussière 1 heure
- Sec 4 heures
- Recouvrable 6 heures

**Conditions d'application**

- Température du support Min. 3°C au-dessus du point de rosée.
- Température ambiante Min. 8°C
- Humidité relative Max. 70%

**Application et dilution**

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel** Avec de l'eau.

**COMPOSITION**

- Liant Résines acryliques.
- Pigments Phosphate de zinc et pigments stables à la lumière.
- Solvant Eau.
- Extrait sec En poids: 52 ± 2%  
En volume: 41 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (cat. A/i): 140g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Aspect Satiné. (20 à 25 GU@60° selon ISO 2813)
- Teintes Blanc + bases AW-AM-AC.
- Emballages 1 L, 2.5 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de **la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX.**
- Densité à 20°C 1,22 ± 0,05
- Rendement théorique 8 à 10 m<sup>2</sup>/l par couche selon la rugosité et la porosité du support.
- Résistance à la formation de rouille testée selon ASTM G85-02 Exempt de rouille après 750 heures d'exposition.

**STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION**

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. 12 mois au moins dans des conditions mentionnées.

**HYGIENE ET SÉCURITÉ**

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.