



STELOXINE PRIMER NON FERRO

Primer d'adhérence

STELOXINE PRIMER NON FERRO est une couche de fond à base de résine acrylique en solution qui a été spécialement développée pour assurer une très bonne adhérence sur métaux non-ferreux et pour la rénovation de bardages prépeints.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est adapté au traitement et à la rénovation de bardages métalliques galvanisés ou pré-peints.
- adhère excellentement sur toute surface lisse (carrelage, mélamine, stratifié, la plupart des matières synthétiques, ..).
- peut être recouvert avec des couches de finition acryliques (**PERMACRYL BRILLANT**, **PERMACRYL SATIN**, **PERMACRYL PU SATIN** ou **MAT** et/ou **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN**) ou alkydes (**PERMALINE BRILLANT**, **PERMALINE PU SATIN**, **TRISATIN**, **STELOXINE DECOR BRILLANT** ou **SATIN**).

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

STELOXINE PRIMER NON FERRO peut être appliqué sur des supports sains, propres et secs.

Préparation du support

Bardages métalliques pré-peints :

- Nettoyer à la haute pression ou lessivage avec un détergent ou **POLYFILLA PRO S600** ou **S610**, suivi d'un rinçage.
- Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes.
- Dérrouiller jusqu'au degré de dérouillage St3.

Métaux non ferreux:

- Ponçage fin afin d'éliminer l'oxydation.
- Dépoussiérage suivi d'un dégraissage à l'aide de **POLYFILLA PRO S600** ou **S610**.

Matières synthétiques :

- Ponçage fin afin d'éliminer les agents de démoulage.
- Dépoussiérage suivi d'un dégraissage soigné éventuellement à l'aide de **POLYFILLA PRO S600** ou **S610**.

Finition

Bardages métalliques pré-peints :

- Primer anti-rouille : retoucher localement les arêtes et surfaces dérouillées avec la **STELOXINE PRIMER NON FERRO** comme primer d'adhérence et avec la **STELOXINE DECOR BRILLANT** comme primer anti-rouille.
- Primer d'adhérence : appliquer une couche générale de **STELOXINE PRIMER NON FERRO**.

Métaux non-ferreux et matières synthétiques :

- Primer d'adhérence : appliquer une couche générale de **STELOXINE PRIMER NON FERRO**.

Remarques

- **STELOXINE PRIMER NON FERRO** ne peut être appliqué sur des bardages prélaqués contenant du **PLASTISOL**.
- **STELOXINE PRIMER NON FERRO** ne peut servir de couche de fond sous des finitions polyuréthanes (les solvants agressifs des polyuréthanes peuvent dissoudre ou ramollir la couche de **STELOXINE PRIMER NON FERRO**).
- **STELOXINE PRIMER NON FERRO** ne peut être appliqué sur du polyéthylène, polypropylène et polystyrène.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- | | |
|----------------------|-----------|
| • Sec hors-poussière | 1 heure |
| • Sec | 1 heure |
| • Recouvrable | 16 heures |

Conditions d'application

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| • Température du support | Min. 3°C au-dessus du point de rosée. |
| • Température ambiante | Min. 5°C |
| • Humidité relative | Max. 80% |

Application et dilution

- | | |
|---------------------|------------|
| • Brosse et Rouleau | Non dilué. |
|---------------------|------------|

Nettoyage du matériel Avec **DILUANT SYNTHÉTIQUE**.

COMPOSITION

- | | |
|---------------------------|---|
| • Liant | Résine acrylique en solution |
| • Pigments | Dioxyde de titane et charges inertes |
| • Solvant | Hydrocarbures aromatiques |
| • Extrait sec | En poids: 59 ± 2%
En volume: 38 ± 3% |
| • COV valeur limite en EU | Pour ce produit (catA/i) : 500 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 500 g/l COV. |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|-----------------------|--|
| • Aspect | Mat. |
| • Teintes | Gris + blanc. |
| • Emballages | 500 ML, 2.5 L |
| • Mise à la teinte | - |
| • Densité à 20°C | 1,31 ± 0,05 |
| • Rendement théorique | ± 10 m ² /l par couche selon la rugosité et la porosité du support. |

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. 24 mois 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. Prévoir une aération adéquate lors de l'application et du séchage du produit. Eviter les départs de feu.