



PERMACRYL FX SATIN

Laque émail-satiné en dispersion aqueuse à haut pouvoir couvrant grâce à une épaisseur de film plus importante à base d'une technologie Tribride. Pour intérieur

PERMACRYL FX SATIN est un laque-émail satiné en dispersion aqueuse, facile à appliquer, avec un liant à base d'une technologie Tribride. Le produit possède une épaisseur de film plus importante, une protection des arêtes vives plus importante et un excellent arrondi. Peut être employé comme couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition dans un système multicouche.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- s'applique sur la plupart des supports préparés tels que portes, châssis et menuiseries à l'intérieur et peut aussi être employé comme finition sur des supports en matière synthétique ou sur des métaux ferreux en non ferreux avec des primer appropriés.
- est idéal pour des constructions nouvelles grâce à son temps ouvert allongé, épaisseur de film plus importante et sa protection élevée des arêtes vives. Peut être appliqué sur d'anciennes couches d'émail à base d'un liant alkyd à condition qu'on va soigneusement poncer et dépoussiérer.
- possède un pouvoir couvrant élevé.
- possède un liant unique à base d'une technologie Tribride.
- peut être employé comme couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition ou comme un système multicouche.

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMACRYL FX SATIN est une finition polyvalente sur la plupart des matériaux de construction pour autant que ceux-ci aient été préparés de façon adaptée.

Préparation du support

Supports non peints :

- Poncer si nécessaire, dégraisser, laver et laisser sécher.
- Bois et dérivés à l'intérieur: appliquer 1 couche de **PERMACRYL FX SATIN** alternative : appliquer 1 couche de **PERMACRYL PU PRIMER** ou **PERMACRYL MULTIPRIMER** ou **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** (voir fiche technique).
- Plafonnages intérieurs: appliquer une couche de **MAGNAPRIM FIX** dilué de 10% d'eau (voir fiche technique) ou une couche de **DIALPRIM** dilué de 5 à 10% d'eau.
- Métaux ferreux: appliquer une couche de **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN** (voir fiche technique).
- Métaux non ferreux: appliquer une couche de **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN** (voir fiche technique)

Anciens supports peints en bon état:

- Dépolir et nettoyer avec de l'eau ammoniacale ou **POLYFILLA PRO S600**.

Anciens supports en mauvais état:

- Eliminer les anciennes couches non adhérentes, enduire là où nécessaire, retoucher comme mentionné plus haut et appliquer une couche --> voyez la partie "**supports non peints**".

Fonds déjà peints en mauvais état :

- Eliminer toutes les anciennes peintures non adhérentes, enduire où nécessaire avec des produits de **POLYFILLA PRO** et après séchage retoucher ces parties d'une couche de **DIALPRIM** dilué de max. 10% d'eau.
- Remplir les fissures dynamiques et les crevasses à l'aide des produits de **POLYFILLA PRO**.
- Dépolir et laver les anciennes peintures à l'aide de **POLYFILLA PRO S600** et laisser sécher.
- Sur la totalité : appliquer 1 couche de **DIALPRIM** ou **MAGNAPRIM** ou **MAGNAPRIM FIX** sans dilution

Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **PERMACRYL FX SATIN** jusqu'à opacité parfaite.

Remarque

- Si on veut appliquer une deuxième couche, il faut mater la première couche pour éviter le phénomène de "cissing". Cissing se manifeste comme un retrait de la peinture ou des yeux de poisson ou la formation des cratères.

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

- Sec 2 heures
- Recouvrable 12 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 10°C
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 80%

Application et dilution

- Brosse et rouleau pour des laques en phase aqueuse Prêt à l'emploi.
- Pistolet Conventionnel: diluer avec max. 10% d'eau.
Airless: prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau ou de l'eau additionnée de détergent.

COMPOSITION

- Liant à base de technologie Tribribe.
- Pigments Dioxyde de titane et pigments teintés stables.
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 58 ± 2%
En volume: 50 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Satiné.
- Degré de brillant ± 30 GU à 60° suivant ISO 2813
- Teintes Blanc, base AW et AC.
- Emballages 1 L, 2.5 L
- Epaisseur sèche conseillée ± 50 µm
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de **la machine à teinter TRIMETAL**.
- Densité à 20°C 1,31 ± 0,05
- Rendement théorique Environ de 10 m²/l selon la rugosité et la porosité du support.

STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

12 mois en emballage hermétique d'origine. 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.

HYGIENE ET SÉCURITÉ

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