



PERMACRYL PU SATIN

Peinture acryl – polyuréthane satinée pour intérieur.

PERMACRYL PU SATIN est un émail de qualité supérieure à base de résines acryl-polyuréthanes en phase aqueuse pour intérieur. Résiste à la rayure et possède un bon arrondi.



CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- s'applique sur la plupart des supports préparés tels que portes, châssis et menuiseries où une résistance élevée à l'abrasion est requise.
- possède un excellent arrondi et un temps ouvert comparable aux émaux synthétiques, sans l'inconvénient de l'odeur.
- possède une bonne résistance mécanique, bonne résistance à la rayure et est par conséquent adapté à être utilisé dans des institutions publiques, hôpitaux, bureaux e.a.
- peut être appliqué sur d'anciennes couches d'émail dépolies.
- possède un bon pouvoir couvrant et ne jaunit pas.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : A+

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMACRYL PU 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 PU PRIMER** ou **PERMACRYL MULTIPRIMER** ou **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** (voir fiche technique).
- Bois tropicaux: appliquer deux couches de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**.
- Matériaux de construction hydrauliques: appliquer une couche de **GLOBAPRIM HYDROFIX** (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 à l'intérieur : appliquer une couche de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** ou **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN** ou **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** (voir fiche technique).
- Métaux non ferreux à l'intérieur: appliquer une couche de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** ou **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** (voir fiche technique)

Anciens supports peints en bon état:

- Dépolir et nettoyer avec de l'eau ammoniacale.

Anciens supports en mauvais état:

- Éliminer les anciennes couches non adhérentes, enduire là où nécessaire, retoucher comme mentionné plus haut et appliquer une couche de **PERMACRYL PU PRIMER** ou **PERMACRYL MULTIPRIMER** (voir fiche technique) ou **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** (voir fiche technique).

Finition

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

Remarque

- **POUR UNE APPLICATION EXTERIEURE --> VEUILLEZ NOUS CONTACTER**

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

- Sec hors-poussières 1 heure
- Sec 2 heures
- Recouvrable 6 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 3°C
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 80%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

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

COMPOSITION

- Liant 100 % de résines acryliques et polyuréthannes.
- Pigments Dioxyde de titane et pigments teintés stables.
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 51 ± 2%
En volume: 36 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Satiné.
- Degré de brillance 20 à 30 GU@60°
- Teintes Blanc + Base AW/AM et AC.
- Emballages 500 ML, 1 L, 2.5 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de **la machine à teinter TRIMETAL**.
- Densité à 20°C 1,25 ± 0,05
- Rendement théorique Environ de 12 m²/l selon la rugosité et la porosité du support.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))

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.

2 ans 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.