



PERMACRYL PU PRIMER

Couche de fond couvrante à base de résines polyuréthanes en phase aqueuse.

PERMACRYL PU PRIMER est une couche de fond couvrante pour menuiseries et divers supports à l'intérieur et à l'extérieur, à base d'une dispersion polyuréthane.



CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est caractérisé par un temps ouvert élevé, est par conséquent facilement applicable et procure un bel arrondi.
- sèche et durcit rapidement. On peut par conséquent en appliquer deux couches par jour.
- est perméable à la vapeur d'eau, peut par conséquent être appliqué sur un bois légèrement humide comme couche d'attente. A l'extérieur de préférence en deux couches.
- peut être appliqué sur d'anciennes couches d'email après nettoyage et ponçage de celles-ci.
- est non saponifiable. Cela le rend applicable sur des supports à caractère alcalin tel que plâtre, brique, béton et autres.
- peut être teinté dans le même ton que la finition ou s'en rapprochant.
- Émission dans l'air intérieur ou IAQ : **A+**

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMACRYL PU PRIMER sera appliqué sur la plupart des supports rencontrés dans le bâtiment, après préparation adéquate. Le support doit être sain, sec, propre et cohérent.

Préparation du support

Supports non peints:

- Menuiseries extérieures: poncer, dépeussier, dégraisser et laisser sécher.
- Bois tropicaux: appliquer une couche de **PERMACRYL MULTIPRIMER PRESTIGE** (voir la fiche technique).
- Acier galvanisé, métaux non ferreux, PVC dur: poncer et dégraisser avec le **DILUANT SYNTHÉTIQUE**.

Anciens supports peints en bon état:

- Dépolir les anciennes couches de peinture, dépeussier, dégraisser et laisser sécher.

Anciens supports peints en mauvais état:

- Menuiseries: éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes par ponçage, grattage ou par décapage. Retoucher localement avec le **PERMACRYL PU PRIMER**.
- Les anciennes couches d'email seront traitées entièrement au **PERMACRYL PU PRIMER**.

Métaux:

- A l'extérieur: retoucher les parties rouillées après dérouillage avec **STELOXINE PRIMER FERRO**.
- A l'intérieur: retoucher les parties rouillées après dérouillage avec **STELOXINE PRIMER FERRO**.

Appliquer une couche intermédiaire de **PERMACRYL PU PRIMER** avant de terminer avec une laque en phase aqueuse.

Finition

- Appliquer au choix, une couche de **PERMACRYL PU PRIMER** et deux couches de finition ou deux couches de **PERMACRYL PU PRIMER** et une couche de finition.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec 2 heures
- Recouvrable 5 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 3°C au-dessus du point de rosée
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 75%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi; si nécessaire diluer avec 5% d'eau
- Pistolet Airless: prêt à l'emploi
Pression: 150 bar
Ouverture: 0,011-0,013 inch

Nettoyage du matériel Eau tiède

COMPOSITION

- Liant Acryl-uréthane
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 56 ± 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 Légèrement satiné
- Teintes Blanc.
- Emballages 500 ML, 1 L, 2.5 L
- Mise à la teinte Teintable la machine à teinter TRIMETAL.
- Densité à 20°C 1,30 ± 0,05 (blanc)
- Rendement théorique ±12 m²/l selon la rugosité et la porosité du support.
- 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 – 12 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.