



PERMACRYL XR BRILLANT

Laque brillante en phase aqueuse, extrêmement résistante à base d'une émulsion alkyde, pour intérieur et extérieur*.

PERMACRYL XR BRILLANT est une laque brillante diluable à l'eau, facile à utiliser, extrêmement résistante aux rayures et au liposome à base d'une émulsion alkyde.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- Haute résistance aux taches
- Résistante au liposome (à la graisse de la peau)
- Haut pouvoir couvrant
- Haute résistance aux rayures et à l'usure. Contient PU.
- Bonne couverture des arêtes vives
- Bon rendu - arrondi



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMACRYL XR BRILLANT, sous réserve d'une préparation adéquate, est une finition polyvalente sur la plupart des matériaux de construction courants pour intérieur. Convient parfaitement comme couche de finition sur le bois, le plastique et le métal pour l'intérieur, à condition de prévoir une couche de fond appropriée, par exemple pour les fenêtres, les portes, Les anciennes couches de résine alkyde peuvent également être peintes avec ce produit après un nettoyage et un ponçage minutieux..

Préparation du support

Supports non peints:

- Le support doit être sec, propre et exempt de graisse. Si nécessaire, dégraisser, laver, poncer, dépoussiérer et/ou laisser sécher.
- Bois à l'intérieur et dérivés : appliquer une couche de **PERMACRYL XR PRIMER**
: en alternative : appliquer une couche de **PERMACRYL PU PRIMER** ou **PERMACRYL MULTIPRIMER** ou **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**(voir fiche technique)
- Bois à l'intérieur avec des composants solubles dans l'eau : appliquer une ou deux couches de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** (voir la fiche technique).
- Bois d'extérieur et produits dérivés: traiter avec 1 en par préférence 2 couches de **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNEGROND** ou **PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR** ou **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**(préférence pour les primaires à base de solvant pour les pièces horizontales)
- Plafonnage à l'intérieur : une couche de **MAGNAPRIM FIX**(voir fiche technique), diluée jusqu'à 10 % max ou une couche de **DIALPRIM**, diluée jusqu'à 5 à 10 % d'eau max.
- Métaux ferreux : appliquer une couche de **STEOXINE DECOR ACRYL SATIN**
- Acier galvanisé, métaux non ferreux, PVC dur: poncer et dégraisser et appliquer une couche de **STEOXINE DECOR ACRYL SATIN**

Anciens supports peints en bon état:

- Dépoussiérer les anciennes couches, dépoussiérer, dégraisser (éventuellement à l'aide de Polyfilla Pro S600 et laisser sécher.

Anciens supports peints en mauvais état:

- éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes par ponçage, grattage ou par décapage. Si nécessaire prétraiter le support avec des produits **POLYFILLA PRO** adaptés. Puis continuer comme indiqué pour ...supports non peints...

Finition

Firer avec une ou deux couches de **PERMACRYL XR BRILLANT** jusqu'à couverture parfaite. Pour réduire le phénomène de cissing (voir remarque 1), vous pouvez éventuellement remplacer la première couche de finition par un primaire afin d'éviter d'appliquer 2 couches de brillant l'une sur l'autre.

Remarques

- Lors de l'application de deux couches l'une sur l'autre, la première couche doit toujours être poncée de manière suffisamment mate. Utiliser du papier de verre à grain P320 ou plus fin. Ceci est nécessaire pour éviter le "cissing". Le "cissing" est un mouillage insuffisant du support qui entraîne un retrait ou un perlage de la peinture.
- Nous recommandons d'utiliser des brosses et des rouleaux spéciaux pour les laques à base d'eau.
- Les produits diluables à l'eau sont sensibles aux plastifiants contenus dans les caoutchoucs pour fenêtres. Ceux-ci peuvent avoir une influence négative sur le film de peinture, la couche de peinture peut commencer à coller. Dans le cas de profilés de calfeutrage et de vitrage en combinaison avec la finition susmentionnée, des profilés en caoutchouc sans plastifiant peuvent être utilisés, par exemple caoutchouc EPDM.
- Ce produit contient une proportion de résine alkyde et est donc légèrement sensible au jaunissement à l'obscurité

Réparations (Remplissage, rebouchage,...)

- Utiliser **POLYFILLA PRO W340 + W350** ou **W360** ou **W370**, **W100**, **W110** ou **W120**.

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

- Hors-poussières 1 heure
- Sec 2,5 heures
- Recouvrable 16 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 Prêt à l'emploi.
Comme outils, il est recommandé d'utiliser des brosses et des rouleaux spéciaux pour les laques diluables à l'eau.

Nettoyage du matériel

Directement après utilisation avec de l'eau tiède

COMPOSITION

- Liant Émulsion alkyde
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 50 ± 2% En volume: 37 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 55 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Brillant
- Niveau de brillance Plus que 70GU@20° et ± 85 GU@60° selon ISO 2813
- Teintes Blanc et 2 Bases (AW et AC). Base AW = 001
- Épaisseur de film sèche recommandée ± 25 à 32,5 µm
- Mise à la teinte Teintable la machine à teinter TRIMETAL.
- Emballages 1L – 2,5L
- Densité à 20°C 1,25 ± 0,05
- Rendement théorique ± 12 – 14 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 à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C.
Au moins 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. Éviter les départs de feu.