



## PERMACRYL XR MAT

Laque mate en phase aqueuse, extrêmement résistante à base d'acrylate modifiée en émulsion, pour intérieur.

**PERMACRYL XR MAT est une laque mate diluable à l'eau, facile à utiliser, extrêmement résistante aux rayures et au liposome à base d'acrylate en émulsion, pour intérieur.**



### 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
- Possède un rapport Indoor Air Comfort Gold d'Eurofins (=une agence de recherche externe indépendante) et répond aux exigences de la norme Breeam 2020 version 6.0 "exemplary level" (niveau exemplaire)

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**PERMACRYL XR MAT**, 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).
- 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 **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN**
- Acier galvanisé, métaux non ferreux, PVC dur: poncer et dégraisser et appliquer une couche de **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN**

##### Anciens supports peints en bon état:

- Dépoussiérer les anciennes couches, dégraisser (eventuellement 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

Finir avec une ou deux couches de **PERMACRYL XR MAT** jusqu'à couverture parfaite.

#### Remarques

- Lors de l'application de deux couches, la première couche doit toujours être poncée de manière suffisamment mate. Utiliser du papier de verre à grain P320 ou plus fin.
- 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.

#### 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 au toucher 2,5 heures
- Recouvrable 6 heures

**Conditions d'application**

- Température du support Min. 8°C
- Température ambiante Min. 8°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 Acrylate modifiée en émulsion
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 50 ± 2% En volume: 38 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 130 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 75 g/l COV.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Aspect Mat (6 à 8GU@60°)
- Niveau de brillance 6 à 8 GU@60° selon ISO 2813
- Teintes Blanc et 2 Bases (AW et AC). 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 1,30 ± 0,05
- Rendement théorique ± 12 – 14 m<sup>2</sup>/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.