



## PERMACRYL PU MAT

Peinture acryl – polyuréthane mate veloutée résistante à la rayure pour intérieur.

**PERMACRYL PU MAT 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 temps ouvert élevé ce qui permet de traiter de grandes surfaces sans reprises.
- peut être appliquée sur d'anciennes couches d'émail dépolies et nettoyées.
- possède un bon recouvrement d'angle, un bon pouvoir couvrant et ne jaunit pas.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : A+

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**PERMACRYL PU MAT** 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

##### Support 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 à l'intérieure: appliquer une couche de **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** (voir fiche technique).
- Matériaux de construction hydrauliques: appliquer une couche de **GLOBAPRIM FIX** (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'intérieure: appliquer une couche de **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** (voir fiche technique) of **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN**.
- Métaux non ferreux à l'intérieure: appliquer une couche de **STELOXINE PRIMER NON FERRO** (voir fiche technique) of **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**.

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

- Dépolir et nettoyer avec de l'eau ammoniacale.

##### Anciens supports en mauvais état:

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

#### Finition

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

## 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. 5°C
- Température ambiante Min. 10°C, Max. 30°C
- Humidité relative Max. 80%

### Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.

**Nettoyage du matériel** Avec de l'eau

## COMPOSITION

- Liant 100% de résines acryliques et polyuréthannes.
- Pigments Dioxyde de titane et pigments 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 Mat. (3 à 9 GU@60°)
- Teintes Blanc + base AW 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 ± 10 m<sup>2</sup>/l selon la rugosité, la porosité du support.
- Emission 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. Au moins 24 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.