



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture laque mate veloutée de décoration « haut de gamme », à base de copolymère acrylique-uréthane en phase aqueuse.  
Intérieur.

## USAGES ET PROPRIETES

- Résiste à l'usure.
- Couche de finition idéale sur PERMACRYL MULTIPRIMER.
- Excellent arrondi et faible odeur.
- Bon pouvoir couvrant et non jaunissant.
- Sèche très rapidement, ce qui réduit le temps d'immobilisation des locaux.

## SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (NF DTU 59.1).

En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre +8 °C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
PVC dur, polyester, bruts	Nettoyage et dépolissage Dégraissage, rinçage. Ponçage.	1 couche de <b>PERMACRYL MULTIPRIMER</b> ou <b>MAGNAPRIM PRESTIGE ISOL</b>	2 couches de <b>PERMACRYL PU MAT</b>
Acier galvanisé, zinc, aluminium en bon état	Nettoyage et dépolissage. Dégraissage, rinçage. Si nécessaire, dérochage et rinçage soigné.	1 couche de <b>PERMACRYL MULTIPRIMER</b> ou <b>POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX</b>	2 couches de <b>PERMACRYL PU MAT</b>
Bois et leurs dérivés bruts	Ponçage. Brossage, époussetage.	1 couche de <b>PERMACRYL MULTIPRIMER</b> ou <b>PERMALINE PRIMER NT</b>	2 couches de <b>PERMACRYL PU MAT</b>
Anciens fonds peints adhérents	Lessivage, ponçage si nécessaire.		1 ou 2 couches de <b>PERMACRYL PU MAT</b>
Anciens fonds peints peu adhérents.	Lessivage, Grattage, Brossage ou décapage si nécessaire.	1 couche de <b>PERMACRYL MULTIPRIMER</b> ou <b>PERMALINE PRIMER NT</b>	

### Précaution et recommandation :

**Sur PVC dur et polyester brut** : un essai d'adhérence du système est obligatoire.

**Pour le rebouchage et l'enduisage** : appliquer des enduits adaptés à la nature des fonds et au choix de la finition.

Sur les bois exotiques susceptibles de contenir des substances colorées pouvant migrer, isoler à l'aide de **PERMACRYL MULTIPRIMER** (délai de recouvrement 24 heures minimum). Faire un essai préalable.

**Sur les bois ayant des matières colorantes ou tanins** : il peut être nécessaire de mettre deux couches de **PERMACRYL MULTIPRIMER** ou de privilégier la **PERMALINE PRIMER NT**.

Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité.

## APPLICATION PRODUIT

<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	: Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau laqueur mousse « floqué » ou polyester tissé 4 mm ou pistolet pneumatique.
<b>DILUTION</b>	: Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Pistolet pneumatique : 5 - 10% d'eau.
<b>TEINTE</b>	: Blanc.
<b>MISE A LA TEINTE</b>	: Système à teinter TRIMETAL.
<b>BASES</b>	: AW, AM, AC.

NETTOYAGE DU MATERIEL	:	Eau.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	12-14 m <sup>2</sup> /l/couche.
TEMPS DE SECHAGE A :	:	Sec : 2 heures.
23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	:	Recouvrable : 6 heures.

## CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 7b2
Aspect du feuil sec	:	Velours ( $\pm 19$ GU à 85° en lumière rasante et $\pm 6$ GU à 60° selon NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	:	51 % $\pm 2$
Extrait sec en volume	:	36 % $\pm 3$
Densité du blanc à 20°C	:	1,30 $\pm 0,05$

## COMPOSITION

Liant (s)	:	Copolymère acrylique-uréthane en phase aqueuse.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane.
COV valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat. A/d) :130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.
Emission dans l'air intérieur *:	:	A+

*\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .*

## CONSERVATION

Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur AKZO NOBEL.

Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.