



## PERMACRYL SATIN

Peinture acrylique satinée pour boiseries intérieurs  
avec Ecolabel

PERMACRYL SATIN est un émail inodore à base de résines acryliques en dispersion aqueuse pour intérieur.



### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- Conforme aux exigences de l'Ecolabel. Numéro d'enregistrement EU Ecolabel: ES-CAT/044/004
- adhère excellentement sur divers supports comme le PVC dur, le polyester, la céramique, l'acier galvanisé, l'aluminium, les matériaux de fibrociment, le béton, le bois et ses dérivés, d'anciennes couches de peinture, etc. pour autant qu'ils aient été préparés.
- sèche rapidement ce qui permet d'appliquer 2 couches par jour. Il est résistant à la pluie après déjà 1 heure.
- est inodore ce qui permet de reprendre possession des locaux rapidement.
- conserve sa brillance, ne jaunit pas et recouvre parfaitement les arêtes vives ce qui permet un entretien facile.
- donne une finition satiné perméable à la vapeur d'eau avec un fonctionnement de régulateur d'humidité
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : A+

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMACRYL SATIN 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

Supports non peints:

- Poncer si nécessaire, dégraisser, laver et laisser sécher
- Bois et dérivés à l'intérieur: appliquer une couche de PERMACRYL MULTIPRIMER ou MULTIPRIMER AQUA PROTECT (voir la fiche technique) ou PERMACRYL OMNIPRIMER.
- Bois tropicaux: appliquer une couche de MULTIPRIMER AQUA PROTECT (voir la fiche technique) ou PERMACRYL OMNIPRIMER
- Matériaux de construction hydrauliques: appliquer une couche de GLOBAPRIM HYDROFIX (voir la fiche technique)
- Métaux ferreux: appliquer une ou deux couches de STELOXINE DECOR ACRYL SATIN (voir la fiche technique) ou PERMACRYL MULTIPRIMER ou MULTIPRIMER AQUA PROTECT ou PERMACRYL OMNIPRIMER.
- Métaux non ferreux: appliquer une ou deux couches de STELOXINE DECOR ACRYL SATIN (voir la fiche technique) ou PERMACRYL MULTIPRIMER ou MULTIPRIMER AQUA PROTECT ou PERMACRYL OMNIPRIMER.

Anciens supports peints en bon état

- Dépolir et nettoyer avec de l'eau ammoniacale.

Anciens supports en mauvais état

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

#### Finition

Appliquer 1 ou 2 couches de PERMACRYL SATIN jusqu'à opacité parfaite.

## MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec hors-poussières 30 minutes
- Sec 1 heure
- Recouvrable 6 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.
- Pistolet Conventionnel: diluer avec max. 20% d'eau.  
Airless: prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau et éventuellement du savon.

## COMPOSITION

- Liant 100 % de résines acryliques.
- Pigments Dioxyde de titane et pigments teintés.
- Solvant Eau.
- Extrait sec En poids: 55 ± 2%  
En volume: 37 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 70 g/l COV.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Satiné. (30 GU ± 5 @60° selon NF EN ISO 2813)
- Teintes Voir la carte de teintes
- Emballages Blanc : 1 L, 2,5 L, 10 L  
AW/AM/AC : 1 L – 2,5 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de la machine à teinter TRIMETAL.
- Densité à 20°C 1,27 ± 0,05
- Rendement théorique Environ de 10 m<sup>2</sup>/l selon la rugosité et 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.

## RECOMMANDATIONS ECOLABEL EUROPÉEN

- Éviter le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Optimiser l'estimation de la quantité de peinture nécessaire en utilisant la formule ci-dessous :

$$\frac{\text{surface à peindre(m}^2\text{)} \times \text{nbre de couches}}{\text{rendement(m}^2\text{)}} = \text{nbre de litres nécessaires}$$

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support et du mode d'application.

- Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.
- Lire attentivement les informations de sécurité disponibles sur l'emballage et consulter la section 8 de notre fiche de données de sécurité pour le choix des protections individuelles  
Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi, en minimisant la quantité d'eau utilisée. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus de nettoyage et la peinture non utilisée dans l'évier, les toilettes, la poubelle ou les égouts. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des résidus de nettoyage.
- Avant ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité dans un endroit bien ventilé. Après ouverture stocker dans les conditions énoncées ci-dessus, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
- L'attribution de la certification Ecolabel EU concerne uniquement le produit en teinte blanche.

## HYGIENE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.