



PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR



PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR

Laque satinée en phase aqueuse pour boiseries extérieures à base d'un liant acrylate-émulsion alkyde



- ✓ Application agréable (thixotrope, large plage d'épaisseurs de couche)
- ✓ Finition esthétique de haute qualité, mettant en valeur la structure du bois
- ✓ Excellente durabilité extérieure (avec garantie Globacare de 6 ans)
- ✓ Système multicouche – système à pot unique
- ✓ Également applicable au pistolet

Description du produit : propriétés et utilisation

PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR est le **système multicouche satiné** idéal, en phase aqueuse, durable, facile à appliquer, non jaunissant, **couvrant** et thixotrope, destiné **aux boiseries** extérieures, à base d'un liant acrylate-émulsion alkyde en phase aqueuse. Ce système durable accentue la structure du bois, assure une belle finition finale et est dès lors particulièrement adapté tant aux bois à stabilité dimensionnelle (portes, châssis de fenêtres, volets, ...) qu'aux bois sans stabilité dimensionnelle (bardages, planches à clin, débords, revêtements de façade, constructions à ossature bois et lucarnes).

- Peut être utilisé comme système multicouche ou système à pot unique, c'est-à-dire qu'il peut servir comme couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition.
- Assure une protection durable contre les intempéries pour les structures en bois telles que les fenêtres, les portes, les portails, les bardages, etc.
- Est suffisamment élastique pour suivre tous les mouvements des supports en bois sans perte d'adhérence.
- Sèche très rapidement, ce qui permet d'appliquer deux couches par jour
- Thixotrope, permettant un large éventail d'épaisseurs de film et un excellent pouvoir garnissant.
- Forme un revêtement satiné perméable à la vapeur d'eau et régulateur d'humidité.
- Retenant la brillance et non jaunissant, couvre parfaitement les arrêtes vives et est facile à entretenir.
- Bonne résistance aux intempéries agressives.

Mode d'emploi du produit

Temps de séchage à 20°C et 60 % de R.H.

- | | |
|----------------------|-----------|
| ▪ Sèc hors-poussière | 1 heure |
| ▪ Sec | 4 heures |
| ▪ Recouvrable | 4 heures. |

Application et dilution

- | | |
|-------------------------|--|
| ▪ Brosse et rouleau | Prêt à l'emploi |
| ▪ Pulvérisation Airless | 3,10 (ou 3,11) et un 4,10 (ou un 4,11) |
| Pression/buses | 100 - 140 bars |

Conditions d'application

- | | |
|--------------------------|--|
| ▪ Température du support | Min. 10 et 3°C au-dessus du point de rosée |
| ▪ Température ambiante | Min. 10°C |
| ▪ Humidité relative | Max. 80 % |

Nettoyage du matériel

Immédiatement après utilisation avec de l'eau tiède

PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR, avec des préparations appropriées, est une finition polyvalente sur la plupart des matériaux de construction courants.

Prétraitement du support

Non peint

Si nécessaire laver, dégraisser (éventuellement à l'aide de **POLYFILLA PRO S600**), poncer et dépolir.

Bois et dérivés à l'extérieur : appliquez 1 couche de **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNEGROND** ou **PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR** ou **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** ou **PERMACRYL OMNIPRIMER**.

Métaux ferreux : application d'une couche de **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** (voir fiche technique) ou **PERMACRYL OMNIPRIMER**.

Métaux non ferreux : application d'une couche de **STELOXINE PRIMER NON FERRO** (voir fiche technique) ou **STELOXINE PROTECT UNIVERSAL** ou **PERMACRYL OMNIPRIMER**.

Peint

En bon état :

- Dégraisser à l'eau ammoniacale ou **POLYFILLA PRO S600**, dépolir par ponçage et dépolir.
- Les anciennes couches à base de résine alkyde peuvent également être repeintes avec **PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR** après un nettoyage et un ponçage minutieux.

En mauvais état :

Enlever les couches de peinture non adhérentes, remplir ou réparer avec **POLYFILLA PRO** si nécessaire, retoucher localement ou où nécessaire comme indiqué ci-dessus pour les supports non peints et ensuite sur l'ensemble appliquer une couche de **PERMALINE PRIMER**, **PERMALINE SNEGROND**, **PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR**, **MULTIPRIMER AQUA PROTECT** ou **PERMACRYL OMNIPRIMER**.

Finition

Application de 2 couches de **PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR** jusqu'à couverture parfaite

Remarques

- Des boiseries qui peuvent contenir des substances solubles dans l'eau comme l'afzelia, le chêne, le châtaignier, le méranti, le merbau, le padouk, le teck, l'acajou, le cèdre rouge occidental,... → en cas de doute toujours commencer avec une couche de fond en phase solvantée type **SILVANOL LM** ou **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNEGROND**.
- Des boiseries qui contiennent des antioxydants : dégraisser avec du méthanol ou du diluant cellulosique.
- En cas des constructions horizontales en bois ou l'eau peut se stagner ou sans pente → jamais travailler uniquement avec le **PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR** mais toujours commencer avec une couche de fond en phase solvantée type **SILVANOL LM** ou **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNEGROND**.
- **PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR** présente une structure thixotrope. Cela signifie que la peinture est épaisse au repos, mais devient plus liquide lorsque vous remuez et appliquez. Cela facilite l'application et permet d'obtenir l'épaisseur de couche souhaitée.

Composition

▪ Liant(s)	liant acrylate-émulsion alkyde
▪ Pigment(s)	Dioxyde de titane et pigments de couleur
▪ Solvant	Eau
▪ Extrait sec	En poids : $48 \pm 2 \%$ En volume : $36 \pm 2 \%$
▪ CO Valeur limite en EU	Valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie A/d) : 130 g/l. Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.

Caractéristiques techniques

▪ Couleur, à laquelle s'appliquent les données mentionnées	Blanc
▪ Aspect	Brillant satiné (20 GU \pm 5@60° selon NF EN ISO 2813)
▪ Teintes	2 bases : AW et AC (AW=001)
▪ Épaisseur recommandée du film sec	$\pm 28,3 \mu\text{m}$ à 12 m ² /l et $42,2 \mu\text{m}$ à 9 m ² /l $\pm 83,33 \mu\text{m}$ à 12 m ² /l
▪ Épaisseur recommandée du film humide	et 111,11 à 9 m ² /l
▪ Mise à la teinte	Via le système de mélange des couleurs Trimetal
▪ Emballages	2 bases AW et AC : 1L et 2,5L
▪ Densité à 20°C	1,23 \pm 0,05 kg/litre
▪ Rendement théorique	9 à 12 m ² /l par couche, selon la rugosité et la porosité du substrat
▪ Émissions dans l'air intérieur	A+ (gradation allant de A+ (très faible émission) à C (haute émission))

Stockage et durée de conservation & utilisation responsable de la peinture selon IVP

Conserver à l'abri du gel et à l'abri dans son emballage d'origine et non ouvert, à une température comprise entre 5°C et 35°C. Durée de conservation minimale de 12 mois aux conditions énumérées.

[IVP - utilisation responsable de la peinture](#)

Hygiène et sécurité

Consultez notre fiche de sécurité produit. Si vous n'en avez pas, il vous sera envoyé sur demande.

Tenir hors de portée des enfants.

Environnement : Ne jetez jamais de peinture dans l'évier ni ne rincez les matériaux sous le robinet. Éliminez les résidus de peinture conformément aux directives locales.



Vous avez besoin de plus d'informations ou de conseils techniques?

Contactez le service d'assistance technique de Trimetal, nous serons heureux de vous aider!

02 254 25 00

www.trimetal.be