



PERMALINE PU SATIN

Peinture émail satinée de haute qualité, très résistante aux griffes pour intérieur et extérieur.

PERMALINE PU SATIN est un émail satiné à base résines alkydes-uréthanes aliphatiques, intérieur et extérieur.



CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- répond déjà à la législation européenne de 2010 concernant les solvants.
- s'applique sur le bois, le métal et divers autres supports, à l'intérieur et à l'extérieur, après application d'un primer adéquat.
- est facile à appliquer, faible en odeur, et permet d'obtenir un arrondi parfait.
- résiste particulièrement aux chocs et aux griffes et est lessivable pendant de nombreuses années.
- possède la brillance d'un velours chaleureux et donne un résultat durable.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : A+

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMALINE PU SATIN peut s'appliquer sur tout support propre et sec après préparation adéquate.

Préparation du support

- Bois neuf: le bois doit être sec (taux d'humidité: max. 18 %). Appliquer 1 couche de **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNELGROOND**.
- Lorsque le taux d'humidité du bois est trop élevé, appliquer une couche de **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNELGROOND** comme couche d'attente microporeuse avant de terminer au **PERMALINE PU SATIN**.
- Métaux ferreux: dérouiller, dégraisser, éliminer la calamine et les parties non adhérentes, traiter à l'aide d'une peinture antirouille.
- Anciennes peintures en bon état: poncer, dépoussiérer, reboucher, enduire à l'enduit **POLYFILA PRO W110** et retoucher où nécessaire avec un primer adéquat.
- Anciennes peintures en mauvais état: éliminer les peintures au décapant et appliquer une couche de primer adéquate.

Finition

- 2 couches de **PERMALINE PU SATIN**.

Remarque

- Jaunissement: une peinture alkyde, appliquée à l'intérieur, dans des tons blancs et pastels jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière du jour directe.

MODE D'EMPLOI**Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.**

- Sec hors-poussière ± 3 heures
- Sec ± 5 heures
- Recouvrable ± 18 heures

Conditions d'application

- Température du support Métaux : Min. 3°C au-dessus du point de rosée.
Autres supports : Min. 10°C
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 80%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

White Spirit ou diluant synthétique.

COMPOSITION

- Liant Résines alkydes-uréthannes aliphatiques.
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles.
- Solvant Hydrocarbures aliphatiques.
- Extrait sec En poids: 76 ± 2%
En volume: 64 ± 3%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 400 g/l (2007) / 300 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Satiné. La brillance finale n'est atteinte qu'après 3 semaines de séchage.
- Degré de brillance 30 à 40 GU@60° selon ISO 2813
- Teintes Blanc, noir et deux bases SW et SC
- Emballages Blanc et les deux bases : 500 ML, 1 L, 2.5 L
Noir : 1 L – 2,5 L
- Mise à la teinte A l'aide du système de mise à la teinte **TRIMETAL ACOTINT**.
- Densité à 20°C 1,27 ± 0,05
- Rendement théorique 14–16 m²/l par couche (en fonction de la porosité et la rugosité du support)
- IAQ ou 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 de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. 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. Prévoir une aération adéquate lors de l'application et du séchage du produit. Eviter les départs de feu.

02-2018 | TFT1190-0

2|2

Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Paints Belgium

Trimetal

PB 80

1800 Vilvoorde

<http://www.trimetal.be/fr>


Trimetal