



PERMALINE BRILLANT

Laque-émail super brillante

PERMALINE BRILLANT est une laque/émail de finition tout usage, super brillante, non jaunissante pour l'extérieur.



CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- répond déjà à la législation de 2010 concernant la teneur en solvants.
- se caractérise par sa remarquable résistance aux intempéries.
- a une excellente stabilité à la lumière, ce qui évite des écarts de teintes importants.
- s'applique facilement, grâce à son 'temps ouvert' approprié et est très facile d'entretien.
- opacifie aisément les sous-couches par son pouvoir garnissant et présente un excellent arrondi qui enrobe les arêtes.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : A+

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERMALINE BRILLANT s'applique en finition sur tout type de supports secs tels que bois et dérivés, métaux,

Préparation du support

Bois neuf :

- Le bois doit être sec (taux d'humidité : max. 18 %). Appliquer une ou deux couches de **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNEGROND**.
- Appliquer éventuellement une couche de **PERMALINE PRIMER** ou **PERMALINE SNEGROND** comme couche d'attente microporeuse si le taux d'humidité est trop élevé.

Métaux ferreux :

- Dérouiller, dégraisser, éliminer la calamine et les parties non adhérentes, traiter à l'aide d'une peinture antirouille **STEOXINE DECOR BRILLANT**.

Anciennes peintures en bon état :

- Poncer, dépoussiérer, retoucher où nécessaire avec un primer adéquat.
- Si nécessaire, réparer à l'aide de **POLYFILLA PRO W110**.

Anciennes peintures en mauvais état :

- Éliminer les peintures existantes au décapant et traiter comme du bois neuf (voir plus haut).

Finition

- Appliquer, sur supports préparés, 2 couches de **PERMALINE BRILLANT** jusqu'à parfaite opacité.

Remarque

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

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec hors-poussières 5 heures
- Sec 5 heures
- Recouvrable 18 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 3°C au-dessus du point de rosée
- 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
- Pigments Dioxyde de titane et charges minérales stables.
- Solvant Charges minérales stables
- Extrait sec En poids: 72 ± 2%
En volume: 62 ± 2%
- 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 Brillant.
- Teintes Blanc et deux bases : SW et SC.
- Emballages 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 1,14 ± 0,05
- Rendement théorique 15 à 17 m²/l par couche
- 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.