



PERFORMANCE LACQUEUR SATIN est un émail de qualité supérieure à base de résines acryl-polyuréthanes en phase aqueuse pour intérieur. Résiste à la rayure et possède un bon arrondi.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- **s'applique sur** les boiseries, le plastique dur, le béton, le plâtre, etc. Peut également être utilisé sur les couches de résine alkyde synthétique et de peinture à l'eau nettoyées et poncées. Sur le PVC dur et le métal, appliquez d'abord un primaire approprié. Idéal pour l'entretien, la rénovation et les nouvelles constructions. Convient parfaitement aux espaces qui sont utilisés de manière intensive tels que les escaliers, les couloirs, les cuisines, les portes d'ascenseur, ... et les lieux publics comme les hôpitaux, les hôtels, les écoles, les bureaux, les bars, les magasins, les musées, les salles des fêtes, ...
- **Très résistant à l'usure et aux griffes.** Résistant aux taches et à la saleté.
- Peut être utilisé comme **système multicouche** (comme primaire et/ou finition)
- **Prêt à l'emploi, inodore** et séchant rapidement, il permet d'appliquer **2 couches en une journée**, ce qui permet une mise en service rapide des zones peintes.
- Liberté d'épaisseur de couche élevée - légèrement thixotrope
- Non jaunissant et stable en couleur
- Application aisée
- Bon arrondi

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

PERFORMANCE LACQUER SATIN peut être appliqué sur tous les supports secs et cohérents. Le fond doit être propre, sec, dégraissé et sans poussière.

Préparation du support

Supports non peints:

- Appliquez une couche de fond PERFORMANCE LACQUER SATIN, puis deux autres couches de PERFORMANCE LACQUER SATIN.
- Présence de taches solubles dans l'eau telles que d'anciens cernes d'humidité, de la nicotine : éliminez les taches autant que possible avec Polyfilla Pro S600 (nettoyant universel).

Rénovation ou anciens supports peints en bon état (anciennes couches de peinture synthétiques à base d'alkyde et des anciennes couches diluables à l'eau) :

- Laver les anciennes couches avec de l'eau et Polyfilla Pro S600 (nettoyant universel) et, si nécessaire si nécessaire, poncer avec du papier de verre P180-P240, dépoussiérer et retoucher si nécessaire avec les produits Polyfilla Pro.

Anciens supports déjà peints en mauvais état:

- Éliminer les anciennes couches non adhérentes, enduire là où nécessaire, retoucher comme mentionné plus haut.

Finition

- Appliquer 2 couches de PERFORMANCE LACQUER SATIN jusqu'à opacité parfaite et résultat homogène.

Remarques

- Lors de l'application de deux couches, la première couche doit toujours être suffisamment mate. Ceci est nécessaire pour éviter le "cissing". Le cisaillement est le mouillage insuffisant du support qui provoque la migration ou le perlage de la peinture.
- Lors de l'utilisation de produits ou de systèmes solubles dans l'eau, un saignement du contenu peut se produire, comme avec le Merbau, le Meranti, le Red Cedar, etc.
- Comme outils, nous recommandons l'utilisation de pinceaux et de rouleaux spéciaux pour les laques diluables à l'eau. Les produits diluables à l'eau sont sensibles aux plastifiants contenus dans les caoutchoucs pour fenêtres. Ceux-ci peuvent avoir une influence négative sur le film de peinture, la couche de peinture peut coller ensemble. Dans le cas des profilés pour courants d'air et vitrages, en combinaison avec la finition mentionnée ci-dessus, il convient d'utiliser des profilés en caoutchouc sans plastifiant, par exemple en caoutchouc EPDM.



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

- Sec hors-poussières 2,5 heures
- Recouvrable 8 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 7°C
- Température ambiante Min. 7°C
- Humidité relative Max. 80%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau ou de l'eau additionnée de détergent.

COMPOSITION

- Liant Résine acrylique modifiée
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 49 ± 1% En volume: 33 ± 1%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/d) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 75 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Satiné. 25 GU@60° selon ISO 2813 après séchage complet
- Teintes Blanc + Base AW
- Emballages 2.5 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de la machine à teinter TRIMETAL – uniquement base AW.
- Densité à 20°C 1,29 ± 0,05
- Rendement théorique 13 m²/l par couche selon la rugosité et la porosité du support.
Rendement pratique : ± 11 -13 m²/l/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.
2 ans 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.