

3420 D'ECO LAQUE BRILLANTE

DESCRIPTION:

Laque brillante alkydique uréthane à l'eau pour extérieurs-intérieurs
Conforme au D.L. 161 secteur Bâtiment (valeur limite UE cat. A/d 130 gr/lt (2010). Ce produit contient une quantité de COV <50 gr/lt.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES:

- indiqué pour application sur surfaces en bois, fer, maçonnerie, béton
- résistance élevée à l'extérieur aussi dans les milieux marins et industriels
- excellente élasticité et distension
- excellente adhérence même sur les vieilles peintures alkydiques, acryliques
- résistance à l'abrasion
- facilité d'application
- excellente applicabilité au pinceau
- excellente rétention de la couleur

COULEUR ET BRILLANCE:

Disponible en **blanc et convertisseur neutre**.
Réalizable avec système teintométrique MW2 nuancier D'ecò brillant

Aspect	Gloss
brillant	85 -90

DONNEES TECHNIQUES:

(1 g/cm³ = 8,25 lbs/US gal; 1 m²/l = 40,7 ft²/US gal)
(les données se réfèrent au produit mélangé à 20°C et humidité relative du 65%)

Poids spécifique: Kg/l:	1,24
Extrait sec: : en poids :	54%
en volume:	42%
Epaisseur du film sec (dft) conseillée:	25 - 30 my par couche
Rendement théorique: m ² /l.	17 – 14,5 environ
Séchage:	
sec au toucher après:	1 - 2 h.
dur :	24 h
Intervalle de recouvrement :	24 h
Durée de stockage (lieu frais et sec):	12 mois (entre +5 et +30°C)

3420 D'ECO LAQUE BRILLANTE

CONDITIONS DE SURFACE CONSEILLEES ET TEMPERATURE:

Appliquer sur les surfaces avec des températures pas inférieures à +15°C et des humidités relatives pas supérieures à 75%.
Eviter des conditions de température basse et humidité élevée pendant et immédiatement après l'application.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI :

D'Ecò Brillant est indiqué pour application sur tout type de surface préalablement poncée, époussetée et traitée avec primaire D'Ecò Universal Primer.

Même si D'Ecò Brillant peut être appliqué directement sur les toutes les surfaces indiquées, incluses les surfaces métalliques, sans qu'ils se vérifient des phénomènes de « Flash Rusting », il serait toutefois préférable – pour ce qui concerne les surfaces métalliques - d'appliquer une première couche de D'Ecò Universal Primer et ensuite, après 12 heures, la finition avec D'Ecò Brillant.

N'utiliser jamais des solvants.

Par contre, au cas où l'on préférerait l'application de deux couches de laque D'Ecò, il serait recommandable – avant de commencer la mise en peinture – d'éliminer soigneusement toute trace d'onctuosité présente sur la surface. Il est conseillé d'effectuer le nettoyage soigneux en lavant avec eau et détergents ou avec notre solution DECAPHOS ou avec outil mécanique.

Les solvants ne doivent jamais être utilisés.

Après ces opérations de nettoyage, il faudra rincer abondamment et soigneusement.

PINCEAU

Diluant conseillé: eau potable
Volume du diluant: max 3%

SOLVENT DE NETTOYAGE eau

CONSEILS SUR L'APPLICATION

Les meilleurs résultats de rendement s'obtiennent par application au pinceau ; il faut utiliser des pincesaux souples pour les laques à l'eau. Pendant l'application, le produit présente une consistance vigoureuse et rend plus facile l'application d'une épaisseur correcte comparable à celle d'une laque à solvant.

Afin d'obtenir un excellent résultat, il sera suffisant de l'appliquer, sans effectuer des opérations compliquées ou des « travaux » ; le recouvrement est possible aussi après quelques minutes, sans problèmes de déchirures ou traces de retouche.

CRAINT LE GEL

NOTES:

Les données mentionnées dans cette fiche technique sont fournis à titre purement indicatif et on les a obtenus suite aux tests de laboratoires et à nos expériences pratiques. En outre il est bien entendu que l'application du produit doit être effectué par du personnel - ayant expérience - sur des surfaces convenables et dans des conditions normales. Pourtant nous ne pouvons pas assumer la responsabilité dérivant de l'emploi non conforme du produit ou de l'application effectuée dans des conditions climatiques et/ou de pré traitement des surfaces non convenables. Le Centre d'assistance de Sestriere Vernici est toutefois à votre disposition pour fournir tous les renseignements nécessaires à l'emploi correct du produit.