

Cetol BL Opaque

LASURE OPAQUE, SATINÉE, À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUE ET ALKYDE EN PHASE AQUEUSE.

Généralités

Principales propriétés

Application aisée et excellente tenue.
Perméable à la vapeur d'eau.
Bonne élasticité permanente.
Valorisation de la structure du bois et la nervure.
Opacifiant, idéal sur bois d'aspect hétérogène.
Résistante aux rayons UV.

Application

Sur boiserie neuves non traitées.
Travaux d'entretien sur des anciennes couches transparentes intactes et bien adhérentes (après ponçage soigneux).

Données d'application

Conditions atmosphériques

8-35°C, au minimum 3°C au-dessus du point de rosée.
HR: max. 80%.

Mise en œuvre

Brosse, rouleau.

Diluant

Prêt à l'emploi.
Bien agiter avant l'emploi.

Nettoyage du matériel

A l'eau, immédiatement après utilisation.

Rendement

9 - 12 m²/l. Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support.

Séchage à 20°C/65% H.R.

Sec hors-poussières après environ 1 heures, sec après environ 3 heures et recouvrable après environ 6 heures.

Propriétés

Densité

1,23 ± 0.05 kg/dm³.

Extrait sec

46 - 50 % en poids = 34 - 40 % en volume.

Degré de brillant

Satiné. 25-30 GU à 60° après 7 jours.

Résistance aux intempéries

Excellente (env. 2 ans).

La durabilité est en grande partie déterminée par l'essence de bois, la qualité de la construction, le vitrage, la peinture intérieure, le mode d'application du produit, l'emplacement de l'objet, etc.

Conditions de stockage

À l'abri du gel et des températures élevées (5°C - 30°C).

Composants organiques volatils(COV)

Valeur limite en UE pour ce produit (catA/e) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

Conditionnement

Emballage

1 - 2,5 litres.

Teintes

Un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept".



Systemes

Qualité du bois

Les chambranles, les fenêtres et les portes extérieures en bois doivent répondre aux prescriptions STS52-1973 de l'I.N.L.

Travaux neufs

Dépendant l'état et/ou le genre du support, poncer, retoucher les défauts éventuels, nettoyer/dégraissier.

Bois durs :

Une première couche de Cetol Novatech.

Terminer avec deux ou trois couches (en fonction de la teinte/différences de teintes) de Cetol BL Opaque.

Poncer légèrement entre les couches!

Bois tendres :

Une première couche de Cetol HLS plus.

Terminer avec deux ou trois couches (en fonction de la teinte/différences de teintes) de Cetol BL Opaque.

Poncer légèrement entre les couches!

Travaux de rénovation : Anciennes couches transparentes (intactes et bien adhérentes)

Le Cetol BL Opaque est applicable sur d'anciens produits de protection transparents et encore intacts.

Selon l'état de l'ouvrage, la boiserie est bien nettoyée et poncée soigneusement. Il est impératif de bien poncer avant d'appliquer la première couche de Cetol BL Opaque.

Si nécessaire, en cas de remise à nu d'un élément bois, imprimer les zones mises à nu à l'aide du Cetol Novatech.

Terminer avec deux ou trois couches (en fonction de la teinte/différences de teintes) de Cetol BL Opaque.

Poncer légèrement entre les couches!

Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.