

Cetol BLX-Pro

PROTECTION DU BOIS/LASURE D'IMPRÉGNATION TRANSPARENTE, SATINÉE EN PHASE AQUEUSE, POUR L'EXTÉRIEUR.

Généralités

Principales propriétés

Bonne adhérence sur bois nu.
Valorisation de la nature du bois.
Microporeux.
Séchage rapide.
Bonne élasticité.

Application

Protection et décoration de menuiseries.
Comme système multicouche sur des constructions non dimensionnellement stables telles qu'abris de jardin, bardages, clôtures de jardin.
Comme première couche sur des constructions dimensionnellement stables.

Données d'application

Conditions atmosphériques

8-30°C pour une H.R. de max. 85%.

Mise en œuvre

Brosse.

Diluant

Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien remuer avant l'emploi et en cours d'utilisation.

Nettoyage du matériel

À l'eau directement après l'utilisation (ne pas utiliser d'eau chaude).

Épaisseur du film conseillée par couche

Environ 50 µm mouillé = environ 13 µm sec.

Rendement

14-15 m²/l. Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Séchage à 23°C/50% H.R.

Sec hors-poussières après 1 heure et recouvrable après env. 4 heures.

Propriétés

Densité

Env. 1,04 kg/dm³.

Extrait sec

Env. 28% en poids = env. 25% en vol.

Degré de brillant

Satiné, environ 30 G.U./60° (ISO 2813) après séchage complet.

Étalement

Bon.

Durabilité

Env. 2 ans pour un système de 3 couches.

La durabilité dépend en grande partie de l'essence, de la qualité de la construction, du vitrage, de la peinture intérieure, du mode et des conditions d'application du produit, 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 61 g/l COV.

Conditionnement

Emballage

1 - 2,5 litres.

Teintes

- 4 teintes transparentes ready mix : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 010 noyer, 085 teck.
Toutes les teintes sont mélangeables entre elles, dans toutes les proportions.

- 85 teintes transparentes de la collection CETOL DESIGN COLOR CONCEPT réalisables avec la machine à teinter. Remarque: la couleur finale est déterminée par l'essence de bois sur laquelle le produit est appliqué et l'épaisseur du système.



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..

L'humidité du bois ne peut pas être supérieure à 16 %.

Nouvelle boiserie

Appliquer une couche de fond de Cetol BLX-Pro dans la teinte souhaitée.

Laisser sécher 4 heures. Poncer légèrement et dépolssiérer.

Le cas échéant reboucher les joints d'assemblage, les fentes, défauts, etc... . Laisser sécher,poncer et dépolssiérer.

Terminer avec deux couches de Cetol BLX-Pro.

Entretien

Laver les couches intactes à l'eau ammoniacale ou du Polyfilla Pro S600 et rincer le tout.

Laisser sécher.

Eliminer les couches fissurées ou non adhérentes.

Poncer les boiserie altérées (grisonnées) jusqu'à la teinte naturelle du bois ou appliquer de l'eau régénératrice et laisser agir suffisamment longtemps. Le cas échéant, répéter l'opération jusqu'à ce que la décoloration disparaisse.

Rincer à l'eau clair et laisser sécher. Après séchage, poncer et dépolssiérer soigneusement.

Traiter les parties dénudées en appliquant une couche de Cetol BLX-Pro dont la teinte est adaptée à la finition désirée.

Laisser sécher 4 heures. Poncer légèrement et dépolssiérer.

Le cas échéant reboucher les joints d'assemblage, les fentes, défauts, etc... . Laisser sécher,poncer et dépolssiérer.

Terminer avec une ou deux couches de Cetol BLX-Pro.

Application sur constructions dimensionnellement stables

Sur des constructions dimensionnellement stables, il vaut mieux appliquer le système suivant : appliquer une couche de fond de Cetol BLX-Pro et terminer avec 2 couches de Cetol BLX-Pro Top.

Remarques

- Durant la construction il est recommandé de recouvrir les parties horizontales d'une feuille de plastique ou d'aluminium pour éviter que le bois se déteigne sous l'influence de la chaux et du ciment.

- Afin d'obtenir un bon résultat, il est important que le temps de séchage entre les couches n'excède pas 2 semaines. Dans le cas contraire, le support doit être lavé et légèrement poncé.

- Ne pas utiliser des produits en phase aqueuse sur chêne, merbau, afzélia, framiré, etc. ; utiliser Cetol HLS plus ou Cetol Novatech et terminer avec Cetol Filter 7 plus, Cetol TGL Gloss plus ou Cetol TGL Satin plus.

Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.