

## Cetol Clearcoat HB plus

**PRODUIT D'ENTRETIEN INCOLORE SATINÉ HIGH SOLID, AVEC UNE BONNE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES, À BASE DE RÉSINES ALKYDES, POUR BOISERIES EXTÉRIEURES.**

### Généralités

Principales propriétés

Contient des photostabilisateurs binaires, pour une stabilité aux UV améliorée. Prolonge la durée de vie d'un système de protection de bois high solid, teinté et transparent à base de résines alkydes.

Application

Incolore, la teinte du système de protection initial ne fonce pas. Comme couche de protection supplémentaire sur des systèmes de protection de boiserie transparents teintés (protection UV), sur des constructions non dimensionnellement stables telles que abris de jardin, bardages, clôtures de jardin en bois, etc. Rénovation : système d'entretien sur des systèmes de protection de bois non-filmogènes, high solid encore intacts (c.a.d. encore suffisamment pigmentées). Ne convient pas pour une application directe sur bois nu.

### Données d'application

Condition d'application

Température : 5-35 °C. Le séchage est ralenti en dessous de 10°C. Humidité relative de l'air : maximum 85 %.

Mise en œuvre

Brosse.

Diluant

Le produit est prêt à l'emploi et ne peut pas être dilué.

Nettoyage du matériel

Bien remuer avant l'emploi et en cours d'utilisation.

Épaisseur du film conseillée par couche

White spirit, aussitôt après usage.

Mouillé 54 µm = sec 20 µm.

Rendement

L'épaisseur de couche totale du système doit atteindre au moins 30 - 35 µm.

Séchage à 20°C/65% H.R.

Pratique entre 18 - 20 m<sup>2</sup>/l par couche. Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Sec hors-poussières après environ 4 heures et recouvrable après 16 - 24 heures.

On évitera de prolonger le temps d'intervalle entre deux couches différentes, au-delà d'un mois.

### Propriétés

Densité

Environ 0,96 kg/dm<sup>3</sup>.

Extrait sec

Environ 67 % en poids = Environ 60 % en volume.

Degré de brillant

Satiné, 50 - 60 GU/60° après 24 heures et 30 - 40 GU/60° après 1 mois (ASTM D523).

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) : 400 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 400 g/l COV

### Conditionnement

Emballage

1 - 2,5 litres.

Teintes

- Incolore.

Remarque: la couleur finale est déterminée par la couleur du système de CETOL sur lequel il est appliqué.



---

## Systemes

### Qualité du bois

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

### Nouvelle boiserie non dimensionnellement stables

Appliquer un système complet de deux couches de Cetol Novatech.

Pour la finition, appliquer une couche supplémentaire de Cetol Clearcoat HB plus.

### Entretien

Uniquement sur des couches intactes (c.a.d. encore suffisamment pigmentées) de Cetol Novatech.

Tous les 2 - 3 ans, en fonction de l'état de l'ouvrage, bien nettoyer et poncer la boiserie traitée.

Réparer les dégâts éventuels et appliquer sur la totalité une couche de Cetol Clearcoat HB plus.

### Remarques

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

## Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.