

# Cetol Clearcoat LB plus

**PRODUIT D'ENTRETIEN INCOLORE SATINÉ, À BASE D'UNE ÉMULSION ALKYDE AUX SOLVANTS, 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 teinté et transparent à base d'une émulsion alkyde aux solvants.

Application

- Incolore, la teinte du système de protection initial ne fonce pas.
- Comme couche de protection supplémentaire sur des systèmes de protection de boiseries 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 encore intacts (c.a.d. suffisamment pigmentés).
- Ne convient pas pour une application directe sur bois nu.

## Données d'application

Condition atmosphériques

Température : 5-30 °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.

Épaisseur du film conseillée par couche

White spirit, aussitôt après usage.

Mouillé 36 µm = sec 10 µm.

Rendement

L'épaisseur de couche totale du système doit atteindre au moins 20 µm.

Pratique entre 10 - 14 m<sup>2</sup>/l (par couche). Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Séchage à 20°C/65% H.R.

Sec hors-poussières après 4 - 6 heures et recouvrable après 18 - 24 heures.

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

## Propriétés

Densité

Environ 0,91 kg/dm<sup>3</sup>.

Extrait sec

Environ 30 % en poids = Environ 26 % en volume.

Degré de brillant

Satiné, 30 - 40 GU/60° (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 Cetol HLS plus (3 couches).

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

### Entretien

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

Tous les 2 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 LB 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.