

## Cetol Clearcoat MB plus

**PRODUIT D'ENTRETIEN INCOLORE SATINÉ AVEC UNE EXCELLENTE DURABILITÉ, À BASE DE RÉSINES ALKYDES HIGH SOLID NOUVELLE GÉNÉRATION, POUR BOISERIES EXTÉRIEURES.**

### Généralités

Principales propriétés

- Contient des photostabilisateurs binaires, pour une stabilité aux UV améliorée.
- Prolonge la durée de la vie d'un système de protection de bois durable, teinté et transparent à base de résines alkydes high solid.
- 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 dimensionnellement stables.
- Rénovation : système d'entretien sur des systèmes de protection de bois filmogènes encore intactes (c.a.d. encore suffisamment pigmentées).
- Ne convient pas pour une application directe sur bois nu.

Application

### Données d'application

Conditions atmosphériques

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.  
Bien remuer avant l'emploi.

Nettoyage du matériel

White spirit, aussitôt après usage.

Épaisseur du film conseillée par couche

Mouillé 55 µm = sec 18 µm.  
L'épaisseur de couche totale du système doit atteindre au moins 35 - 40 µm.

Rendement

Pratique environ 16 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 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 0,93 kg/dm<sup>3</sup>.

Extrait sec

Environ 59 % en poids = environ 53% en volume.

Degré de brillant

Satiné, 35 - 45 G.U./60° (ASTM D 523).

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 dimensionnellement stables

Appliquer un couche de fond de Cetol HLS plus ou Cetol Novatech dans la teinte souhaitée. Laisser sécher 24 heures. Poncer légèrement et dépoussiérer.

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

Terminer ensuite avec un système complet de Cetol Filter 7 plus ou Cetol TGL Gloss plus ou Cetol TGL Satin plus.

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

### Entretien

Uniquement sur des couches intactes (c.a.d. encore suffisamment pigmentées) de Cetol Filter 7 plus ou Cetol TGL Gloss plus ou Cetol TGL Satin plus.

Tous les 3 - 4 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 MB 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.