

## 310 FINISHCOAT

Laque superieure pour BetonDesign et FloorDesign.



---

### Caracterisation de produit

---

Base : Dispersion de polyuréthane aliphatique.  
Couleur : Beige lacté  
Consistance : Fluide.

- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer
- Résiste aux produits chimiques
- Résiste aux rayures
- Très bonne adhérence
- Inodore

---

### Performance et caractéristiques

---

Consommation : Environ 50 g/m<sup>2</sup> par couche.  
Densité : 1,03 kg/l.  
Inflammabilité : Non.

---

### Application

---

Produit de Prêt à l'emploi pour l'application d'une couche de laque de finition pour BetonDesign et FloorDesign.

---

### Traitement

---

Stockage : Stockage au frais et à l'abri du gel (entre 5 et 25 °C).  
Outils : Rouleau laqueur de type microfibres 9 mm.  
Séchage : 2 heures, praticable après minimum 12 heures (éventuellement appliquer une 2ème couche dans les 24 heures).  
Entièrement durci après 8 jours.  
Durée de conservation : 12 mois dans son emballage d'origine intact.  
Nettoyeur : Eau.

\* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

#### Substrat:

- 305 BetonDesign et 395 FloorDesign doit être appliqué conformément aux étapes dans le mode d'emploi. Le sol doit être prétraité avec une couche de 300 BaseCoat. Cette couche doit être entièrement sèche. Applique 310 FinishCoat sur le mur de BetonDesign.

#### Utilisateur:

- Bien agiter l'emballage (au minimum 1 minute) avant utilisation.
- Pendant l'application sur le sol, porter des housses de chaussures pour éviter les empreintes de pied.
- Après avoir appliqué la couche de laque de base BaseCoat, après un temps de séchage d'au moins 2 heures mais au plus tard dans les 24

heures, appliquer la couche supérieure 310 FinishCoat. Le temps de séchage est d'au moins 12 heures. Appliquer ce système à l'aide d'un rouleau laqueur en microfibres 9 mm. Appliquer la laque de manière uniforme et sans reprise sur toute la surface. Par conséquent, nous recommandons d'étaler la laque au rouleau dans des directions aléatoires.

- La couche supérieure n'est résistante qu'après environ 8 jours. De ce fait, il est important de ne pas charger le sol dans ces 8 jours avec de la saleté et/ou de l'humidité qui peu(ven)t endommager la finition du sol.
- Enlever immédiatement des taches de laque fraîche à l'eau.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.
- Les résidus de produit et de nettoyage de l'eau drains conformément aux règles environnementales locales applicables et n'apporte pas dans les égouts.
- Éviter contact avec les yeux et la peau et utiliser équipement de protection approprié (Voir votre fiche de sécurité).

Contient benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

#### Conseils pour conserver la beauté de votre sol BetonDesign et FloorDesign:

- Pour le nettoyage et l'entretien de sols BetonDesign, nous recommandons 312 Conditioner. Le film protecteur empêche la saleté d'adhérer. Une utilisation régulière permet de conserver l'aspect du sol (pas d'effet brillant). N'utiliser en aucun cas du chlore ou des agents de blanchiment.
- Prévoir un tapis de propreté de qualité à l'entrée.
- Appliquer une protection douce entre autres sur les pieds de chaise (telle que liège ou feutre), et la remplacer en temps voulu en cas de dommages éventuels.
- Equiper le mobilier roulant de roulettes douces.

#### Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : de 18 à 23 °C

Température des matériaux et du support : min. 15° à max. 20 °C

Humidité relative : de 40 à 70%

---

## Environnement et santee

---

Classe de danger : Non.

FS : Disponible sur demande.

---

## Articles

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
310	FinishCoat	Canette de 1 kg	8 710345 310130
310	FinishCoat	Carton de 12 canettes de 1 kg	8 710345 310123