

eurocol

311

the strong connection

TOPCOAT

Laque de finition bicomposant pour sols et murs BetonDesign.



PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Laque à dispersion synthétique réticulée à isocyanates bicomposant. Composant A : B 83 : 17.
Couleur	Composant A : transparent. Composant B : trouble.
Consistance	Fluide.

- Superbe aspect mat soyeux
- Sans émissions SOV
- A base d'eau
- Facile à appliquer
- Très résistante aux UV
- Très résistante aux produits chimiques
- Résistante au caoutchouc (dont pneus automobiles chauds)
- Peu sensible aux rayures
- Très bonne adhérence
- Inodore

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	75 à 100 g/m ² par couche.
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Composant A : non applicable, Composant B : point d'inflammation 185 °C.
Résistance au gel	Non.

APPLICATION

Pour l'application d'une couche de laque de finition en minimum deux couches pour finir un sol ou mur BetonDesign.

TRAITEMENT

Stockage	Stockage au frais et à l'abri du gel (entre 5 et 25 °C).
Outils	Laqueur de type : rouleau époxy ou rouleau nylon bicomposant 13 mm ou pinceau.
Temps de traitement	60 minutes. (à 20 °C et avec une humidité relative de 60%).
Séchage	Praticable après 8 heures, capacité de charge légère après 1 jour à 20 °C. Entièrement durci après 7 jours à 20 °C (capacité de charge mécanique et chimique totale).
Durée de conservation	6 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

311 TOPCOAT

supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Substrat:

Le mur ou sol 305 BetonDesign doit être appliqué et poncé conformément aux étapes dans le mode d'emploi. Cette couche doit être entièrement sèche. Le support doit être propre, durablement sec, sans graisse, saleté ni poussière. Utilisateur:

- Ajouter le durcisseur (composant B) entièrement à la base (composant A). Ensuite, remuer mécaniquement le mélange pendant au moins 3 minutes jusqu'à obtenir une masse homogène. Ensuite, verser dans un emballage vide propre et à nouveau bien mélanger. Le mélangeur doit être doté d'une couche ou d'un revêtement synthétique.
- Pendant l'application sur le sol, porter des housses de chaussures pour éviter les empreintes de pied.
- Appliquer au moins 2 couches de ce système de laques à l'aide d'un rouleau époxy ou d'un rouleau nylon bicomposant 13 mm. Appliquer la laque de manière uniforme et sans reprise sur toute la surface. Ensuite, nous recommandons d'étaler la laque au rouleau dans des directions aléatoires.
- Après avoir appliqué la première couche de laque 311 TopCoat, après un temps de séchage d'au moins 8 heures mais au plus tard dans les 48 heures, la deuxième couche de laque 311 FinishCoat peut être appliquée. Après 48 heures, la première couche doit être poncée au préalable avec un voile de grain 100 ou 120 et être bien dépoussiérée. Le temps de séchage est d'au moins 24 heures. Les temps de séchage indiqués sont valables à une température de 20 °C. Des températures inférieures prolongent le temps de séchage.
- La couche de finition est durcie (pour 80%) après 24 heures et le sol est praticable après un temps de séchage d'au moins 24 heures.
- Après au moins 7 jours, la couche supérieure présente une résistance mécanique et chimique totale. De ce fait, il est important de ne pas charger le sol ou le mur dans ces 7 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 (pas encore durcie) à l'eau. Après durcissement, le matériau peut être éliminé uniquement de manière mécanique.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.
- Eliminer les résidus de produit et l'eau de nettoyage selon les règles environnementales locales et ne pas les déverser dans les égouts.
- Eviter tout contact avec les yeux et utiliser des moyens de protection appropriés (à cet effet, voir la fiche de sécurité).

Contient du 1,2 benzisothiazole-3(2H)-on, Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)sebacat, Méthyle-(1,2,2,6,6)-pentaméthyl)-4-pipéridyle)sebacat. Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations supplémentaires :

- A tenir hors de portée des enfants.
- Bien aérer la pièce pendant et après l'application et le processus de séchage.
- Ne pas manger, boire ni fumer en appliquant ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à grande eau.
- Eliminer les résidus de produit et les liquides de nettoyage selon les règles environnementales locales en vigueur et ne pas les déverser dans les égouts.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Conseils pour conserver la beauté de votre sol BetonDesign:

- 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 10 à 23 °C.

Température des matériaux et du support : min. 10° à max. 23 °C

Humidité relative : de 50 à 80% (> 60% prévoir une ventilation suffisante)

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger Composant B : GHS07 avertissement (voir fiche de sécurité).

FS

Disponible sur demande.

311 TOPCOAT

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
311	TopCoat	Bidon combiné de 2,5 kg	8 710345 003124
311	TopCoat	Bidon combiné de 1 kg	8 710345 311540

311 TOPCOAT