

Revêtement de protection destiné à la protection des bétons et mortiers contre la dessiccation. Appliquer CURALO WBC sur les bétons ou mortiers frais pour créer un revêtement protecteur évitant fissuration, faïençage et retrait dus à une dessiccation précoce.

Protéger
Renforcer



Protection de toutes surfaces en béton ou mortier fraîchement coulé. Après séchage, éviter d'exposer les surfaces traitées à une ventilation permanente importante, bâcher si nécessaire.

Application

Les peintures aqueuses s'appliquent directement sur le film de CURALO WBC.

Caractéristiques

Produit de cure organo-minéral en phase aqueuse
Etat du produit liquide : couleur blanc
Masse volumique à 20 °C: 1,01 kg/l
De 100 à 200 g/m² selon la porosité du support.
Pulvériser **CURALO WBC** en passe régulière et fine sur la surface à protéger lorsqu'elle a viré au «mat». En cas de températures estivales, réitérer le traitement autant que nécessaire.
Conserver 1an en emballage bien fermé.
Stocker à l'abri du gel.

Recommandations

CURALO est prêt à l'emploi. En travaux neufs, CURALO peut-être favorablement utilisé par pulvérisation avant le dernier lissage, la pulvérisation et le lissage doivent être effectués simultanément, le produit ne doit pas être sec avant le passage de la lisseuse. Après la dernière opération de lissage, pulvériser CURALO comme un produit de Cure classique, de préférence avec un pulvérisateur. L'utilisation d'un manchon ou d'un rouleau est possible, cependant, attention de ne pas mettre en excédent, préférer une seconde application de façon à ne pas créer de surépaisseur. Dans le cas de sols poreux ou anciens, les surfaces doivent être exemptes de toutes traces de graisse, d'huile, salissure,... Prévoir l'application d'une deuxième couche après 12 heures de séchage. De même façon, évacuer l'eau résiduelle de la surface à traiter ou laisser sécher avant l'application, l'eau risque de casser l'émulsion du produit. Dans un tel cas ou s'il y a reprise d'humidité résiduelle, ou d'eau de ruissellement, CURALO peut générer des taches de sels blanchâtres, que l'on peut éliminer par brossage avec un disque brosse non abrasif (pad). Non filmogène, pas de décapage avant application de bouche porage ou de primaire pour sols autonivellants résine.

Nettoyage du matériel à l'eau

Pulvérisateur, de 100 à 200 g/m² selon la porosité du support.

✓			✓

Conditionnement

5 / 20 litres.
Fûts de 200 litres.
Containers de 1000 litres
Le produit peut être stocké pendant 12 mois dans son emballage d'origine, dans un local clos à l'abri de l'humidité et du gel.

Code EAN 13	05 litres :	37600441060
	20 litres :	37600441077
	200 litres :	37600441084
	1000 litres :	37600441091

Sécurité

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.
P260 Ne pas respirer les vapeurs.
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale. Port des EPI.

