

IS WATER-GEBASEERDE DECORATIEVE COATING VOOR DE CEMDECO 400

PRODUCTBESCHRIJVING

CEMDECO AB COLOR is een coating op basis van een specifieke blend van water gedragende polymeren dewelke zorgt voor een optimale bescherming ten opzichte van onze **cemdeco 400**.

TOEPASSINGEN

CEMDECO AB is ontworpen om een decoratieve afwerking aan te brengen op de **cemdeco 400**.

EIGENSCHAPPEN

- Uitzonderlijke dek-kracht
- Goed indringend vermogen
- UV-Bestendig
- Alkalibestendig
- Water-gedragend
- Zeer lage voc's
- Verwerkingstemperatuur: van +10 °C tot +30°C
- Hardt uit zonder toevoeging van een catalyst

GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDING

Reinig de ondergrond voldoende tot deze vuil, stof-en vetvrij is.

De ondergrond dient droog te zijn alvorens men CEMDECO AB.

Tekortkomingen zoals scheuren, slechte voegen, slechte aansluitingen, opstijgend vocht, hygroscopisch vocht en zouten aanwezig in de te behandelen oppervlakte moeten op voorhand deskundig behandeld worden.

Het vloeibaar product en de ondergrond moeten zich steeds binnen de temperaturen van min. +5 tot max. +30 graden Celsius bevinden.

Draag steeds beschermende platiëken overtrekschoenen tijdens de behandeling. Dit om vervuiling van het oppervlak te vermijden.

Raden we aan voor de emmer onder dewelke een doek moet aangebracht worden.

Het product handmatig oproeren voor gebruik

AANBRENGEN VAN DE CEMDECO AB

Breng de eerste laag aan op de gereinigde, droge vloer door middel van een kortharige vilt vloerlakrol of met een girless spray-systeem. In dit laatste geval moet steeds na-gerold worden.

Al naargelang de omgevingstemperatuur zal na het aanbrengen van de eerste laag uitdrogen tussen de 2 à 4 uur. Ventileer indien nodig de ruimte.

Herhaal de bewerkingen tot het gewenste resultaat behaald worden (min.2 lagen).

Na het aanbrengen van de **CB COLOR PRIMER AB** dien je deze te beschermen dit kan door het aanbrengen van **CB FLOORSEALER WB**

VERBRUIK

Totaal verbruik: ca. 80-125 g/m² per laag.

Het verbruik kan variëren in functie van de zuigende werking van de ondergrond.

VERPAKKING

Emmers van 10kg

KLEUREN

CEMDECO AB is verkrijgbaar in de volgende kleuren:

- Stone
- River
- Sand
- Ash

REINIGING

Al het gereedschap moet onmiddellijk met water worden schoongemaakt.

NABEHANDELING - ONDERHOUD

Aangeraden wordt om CEMDECO AB na uitharden) te beschermen met onze daarvoor geschikte coating CB FLOORSEALER 2C. Aanbrengen van een geschikte bescherm laag vervangt het dagelijkse onderhoud van de vloer niet.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Bevat cement en kwarts. Vochtig cement is corrosief. Bescherm uw ogen en vermijd langdurig contact met de huid. Buiten het bereik van kinderen houden. CEMDECO 400 bevat geen caseïne of andere proteïnehoudende additieven die ammoniak kunnen ontwikkelen tijdens het uithardingsproces.

Transport: Geen geclassificeerd product.

ALGEMEEN

De algemene informatie verstrekt in deze technische beschrijving, toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op onderzoek en ervaring. De klant gaat echter zelf na of de producten geschikt zijn voor zijn specifieke toepassing. De aangegeven eigenschappen betreffen gemiddelde waarden, verkregen bij 20°C en 50% RH en opgesteld volgens de huidige stand der techniek. Met het verschijnen van deze technische beschrijvingen, vervallen alle voorgaande.

Gelieve rekening te houden met plaatselijk afwijkende omstandigheden, zoals ventilatie, vloertemperatuur, luchtvochtigheid,...

Niet verwerken bij temperaturen onder +10°C!

Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze.

Geen andere producten toevoegen!

CEMDECO 400 is een onbuigzame, niet-structurele eindlaag. Een niet-structurele eindlaag kan de bewegingen van de ondervloer niet opvangen, bijgevolg is het onmogelijk om het ontstaan van microscheuren in zulke eindlaag te voorspellen. De scheuren kunnen ontstaan door vibraties, bewegen van de ondergrond of bestaande voegen en barsten.

CEMDECO 400 is ontworpen voor voetgangersverkeer en verkeer met rubberen wielen. Sterk gelokaliseerde belastingen, zoals stalen of harde plastic wielen, zwaar materieel en puntbelastingen kunnen leiden tot inkerving en afslijting van het vloeroppervlak.

Raadpleeg onze website www.cemart.eu om de meest recente versie van de technische fiche te downloaden.



Cemart NV, Maatheide 76E, B-3920 Lommel

**EN 13813 CT-C40-F8 - Cementgebonden gietvloer**

Brandklasse	A2 _{FL} -S1	Slijtvastheid	A9
Afgifte van corrosieve bestanddelen	CT	Geluidsisolatie	NPD
Waterdoorlaatbaarheid	NPD	Geluidsabsorptie	NPD
Waterdampdoorlatendheid	NPD	Warmteweerstand	NPD
Druksterkte	C40	Chemische bestandheid	NPD
Buigsterkte	F8		

NPD = No Performance determined