

DPM820

Voorstrijkmiddel Vloeren, geconcentreerd



Coba DPM820 voorstrijkmiddel vloeren, geconcentreerd is een fabrieksmatig vervaardigde oplosmiddelvrije acrylaatdispersie.

Producteigenschappen

Leveringsvorm	Vloeistof
Kleur	Wit
Geur	Geurloos
Dichtheid (kg/m ³)	1030
Gehalte vaste stof	ca. 50%
pH	ca. 7,5
Min. filmvormingstemperatuur	0°C

Speciale productkenmerken:

- Groot hechtvermogen
- Goed indringend vermogen
- Sneldrogend
- Filmvorming vanaf 0°C
- Emissievrij (EMICODE EC1)

Toepassingsgebied

Coba DPM820 voorstrijkmiddel vloeren, geconcentreerd is geschikt voor alle zuigende en niet-zuigende vloeren, zandcement, beton- en anhydrietvloeren, houten vloeren, tegelvloeren en natuursteenvloeren. Coba DPM820 heeft een groot hechtvermogen en goed indringend vermogen. Coba DPM820 is sneldrogend en filmvorming treedt op vanaf 0°C. Coba DPM820 is APEO en emissievrij (EMICODE EC1).

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, draagkrachtig, scheurvrij, stabiel en ontdaan zijn van alle stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Zwakke toplagen en/of een eventueel aanwezige calciumcarbonaathuid door middel van schuren/borstelen/frezen verwijderen. Oude lijmresten kunnen voorgestreeken worden, mits ze zelf goed hechtend en watervast zijn. Ondergrond indien nodig grondig zuigen.

Verwerking

Afhankelijk van de toepassing Coba DPM820 volgens onderstaande tabel met leidingwater verdunnen en goed mengen voor gebruik.

Ondergrond	DPM 820 ; water*	Verbruik ca. (kg/m ²)**
Zandcementvloer	1 : 2	0,15
Betonvloer	1 : 3	0,10
Calciumsulfaat	1 : 1	0,20
Houten vloer (stabiel, draagkrachtig)	1 : 1	0,20
Tegelvloer	onverdund	0,10
Natuursteenvloer	onverdund	0,15

*: na het aanbrengen de zuiging van de ondergrond controleren en zo nodig een tweede laag aanbrengen

** : het opgegeven verbruik is een richtwaarde en geldt voor de verdunde vloeistof

Breng Coba DPM820 aan met een vachtroller, zachte bezem, vloerwisser, blokkwast, of airless-spuit. Voorkom overmatige plasvorming. Droging is herkenbaar doordat de witte dispersie transparant en glanzend opdroogt. De droogtijd bedraagt 1 à 2 uur, mede afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse. Zorg voor voldoende ventilatie om de droging te bevorderen. Een hoge luchtvochtigheid vertraagt de droging en filmvorming. Verwerkingstemperatuur tussen 0°C tot 25°C. Zet bij twijfel altijd een proefstuk op om te zien of het product voldoet aan de gestelde eisen. U kunt ook contact opnemen met onze afdeling technische adviezen. Reinig gereedschap direct na gebruik met (warm) water.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de toepassing ca. 50 - 100 g/m².

Nabehandeling - droging

De droogtijd van de primer bedraagt ca. 1 - 2 uur mede afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse.

Ecologie/toxicologie

Bij normaal gebruik levert het product geen gevaar op voor mens en milieu. De verpakking helemaal leegmaken, productresten laten drogen en/of verharden en als normaal bouwafval afvoeren.

Veiligheidsvoorschriften

Van alle Coba producten is een veiligheidsinformatieblad beschikbaar. Neem deze informatie altijd van tevoren door. Niet in combinatie met andere middelen gebruiken tenzij nadrukkelijk vermeld in deze documentatie.

Verpakking en opslag

Verpakkingseenheid	Jerrycans van 5 kg Palletbelading 60 stuks; Jerrycans van 20 kg Palletbelading 12 stuks; IBC van 1000 kg
Opslag en transport	Koel en vorstvrij opslaan en transporteren
Houdbaarheid	Minimaal 1 jaar in originele, ongeopende verpakking
Aangebroken verpakkingen onmiddellijk na gebruik goed afsluiten	

Overige informatie

De informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Coba Afbouwproducten BV kan echter geen garanties geven op de kwaliteit van de uitvoering en/of verwerking. Dit product is speciaal bedoeld voor de professionele verwerker. Op al onze leveringen zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van toepassing.