

## Voorstrijkmiddelen

# DPM820

voorstrijkmiddel - vloeren geconcentreerd



Coba DPM820 voorstrijkmiddel

## Producteigenschappen



### Speciale productkenmerken

- Groot hechtvermogen
- Goed indringend vermogen
- Sneldrogend
- Filmvorming vanaf 5 °C
- APEO- en emissievrij

### 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 5 °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 eventueel aanwezige calciumcarbonaathuid door middel van schuren/frezen/borstelen verwijderen. Oude lijmresten kunnen voorgestreekt worden, mits ze zelf goed hechtend en watervast zijn. Ondergrond indien nodig grondig stofzuigen en/of ontvetten.

### 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 <sup>2</sup> )**
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, vloerwischer, blokkwast of airless-spuit. Voorkom overmatige plasvorming. Droging is herkenbaar doordat de witte dispersie transparant en glanzend opdroogt. De droogtijd bedraagt 1 tot 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 5°C en 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.

# Coba

**TEL 088-8118 800**

Keesomstraat 9  
6717 AH Ede

Postbus 19  
6710 BA Ede

[www.coba.nl](http://www.coba.nl)

## Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de toepassing ca. 25 - 100 g/m<sup>2</sup> onverdund.

## Nabehandelen/drogen

De droogtijd van het voorstrijkmiddel 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 Cobra 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

---

art. 47250	can van 20 kg 24 st/pallet kleur wit
------------	--

---

art. 47255	can van 5 kg 60 st/pallet kleur wit
------------	---

---

art. 47245	ibc van 1000 kg kleur wit
------------	------------------------------

---

Houdbaarheid: minimaal 1 jaar in originele, ongeopende verpakking. Koel en vorstvrij opslaan en transporteren. 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. Cobra 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.