



FloorPro onderhoudsdispersie RM 784

Polymeerdispersie voor de eerste, tussentijdse en onderhoudsverzorging van vloeren. Vormt een slipvaste, vuilwerende en slijtvaste verzorgingsfilm. Hoge dekkraft.



Eigenschappen

- Creëert een halfglanzende glans
- Hoge dekking al met 2 lagen
- Zeer korte droogtijd
- Sterk vuilafstotend
- Veegvast door sterke bestendigheid tegen reinigingsmiddelen
- Aanzienlijk hogere oppervlakteprestaties bij onderhoudsreiniging
- Gemakkelijk gedeeltelijk te renoveren, bijv. looppaden, standruimtes of stoelslijtage
- Kan ook worden gebruikt voor renovatie (sprayreiniger, poetsdoekrenovatie) en onderhoudsverzorging (veegzorg).
- Geschikt voor dry care filmrenovatie
- Uitstekende nivellerende eigenschappen
- Zeer gemakkelijk te polijsten
- Antislip volgens DIN 51131 en DIN EN 13893 (afhankelijk van de vloerbedekking)

Toepassingsvelden:

Gebouwreiniging:	Vloerreiniging
Gemeente:	Vloerreiniging
Hotels, gastronomie, catering:	Vloerreiniging
Verpleeg- en verzorgingstehuizen, dokterspraktijk:	Vloerreiniging
kleinhandel:	Vloerreiniging

Toepassing

- handmatig
- Spuittoestellen
- Éénschijfsmachines

pH



Artikelnummer

5 l

6.295-817.0

Toepassing:

Coating

- Het oppervlak moet vrij zijn van resten bescherm laag en vuil (pH 7-8,5). Het oppervlak moet droog zijn.
- Het product niet aanleggen of mengen met andere producten.
- Aan te brengen hoeveelheid is afhankelijk van absorptievermogen en type vloer: 1e laag: ongeveer 20 - 40 ml/m², 2e laag: ongeveer 15 - 25 ml/m². Rendement afhankelijk van gebruikte hoeveelheid.
- Verspreid het product gelijkmatig, spaarzaam, snel en overlappend (nat op nat) met een mop.
- Laat volledig droog worden voor aanbrengen van volgende laag (ongeveer 20 minuten, afhankelijk van vochtigheid en temperatuur).
- Herhaal zo nodig (2 lagen aanbevolen). Breng product kruiselings aan.
- Begaanbaar na volledig drogen (ongeveer 3 uur).
- Normaal verkeer mogelijk na ongeveer 24 uur.
- Volledig uitgehard na ongeveer 14 dagen.

Sproeireiniger

- Oppervlak moet vrij zijn van vuil.
- Leng product aan afhankelijk van beschadiging van film.
- Breng de oplossing met verzorgingsmiddel met een sproeier aan op het te behandelen oppervlak.
- Polijst oppervlak direct met apparaat.

Herstelreiniging

- Oppervlak moet vrij zijn van vuil.
- Leng product aan afhankelijk van beschadiging van film.
- Breng de reinigungsoplossing met een mop in secties aan op het oppervlak dat u wilt reinigen. Verspreid het product gelijkmatig, spaarzaam, snel en overlappend (nat op nat).
- Laat volledig droog worden (ongeveer 20 minuten, afhankelijk van vochtigheid en temperatuur).
- Herhaal proces zo nodig.
- Polijst de vloer als deze volledig is gedroogd met een éénschijfsmachine (optioneel).

Verzorgingsreiniging

- Oppervlak moet vrij zijn van vuil.
- Leng het product aan afhankelijk van de gewenste reinigungskracht.
- Reinig oppervlak handmatig met een vochtige mop.

Dosering:

Inhoud:	Reinigungs methode:	Voorverduunning:	Dosering:	Type vuil:	Toepassingsveld:
1000 ml	Coating		%onverduund		20-30 m ²
1000 ml	Sproeireiniger		20-30 %		120-300 m ²
1000 ml	Herstelreiniging		30-50 %		100-200 m ²
1000 ml	Verzorgingsreiniging		1-3 %		1000-6000 m ²

Gelieve ons te contacteren voor meer informatie:

Kärcher B.V.

Brieltjenspolder 38
4921 PJ Made

Telefoon: +31 (0) 76 75 01 700
Fax: +31 (0) 76 75 01 701

Richtlijnen voor gebruik:

- Niet aanbrengen op watergevoelige oppervlakken.
- Niet gebruiken op hout of onverzegelde parketvloeren.
- Voer een hechttest uit op in de fabriek behandelde vloeren.
- Vorstvrij opbergen
- Alleen bewaren in originele verpakking tussen 5 en 30°C.
- Schenk productresten niet terug in verpakking.
- Sluit verpakking direct na gebruik.
- Maak de reinigungs machine schoon na gebruik.

Waarschuwingen en veiligheidsaanbevelingen overeenkomstig EU-richtlijnen:

■

Verdere informatie:

- Veiligheidsinformatieblad (MSDS)
- Quick Start
- Expertise relating to anti-slip properties according to DIN 51131 and DIN EN 13893
- Testverslag over anti-slipeigenschappen conform DIN 51131 en DIN EN 13893