

Monile (10 mm)

Een polymeer gemodificeerde mortel op basis van hydraulisch bindmiddel.



Antislip:

Hoge slipweerstand om slipgevaar in natte en vette omstandigheden te voorkomen.



Temperatuurbestendigheid:

Hittebestendig tot +120°C en bestand tegen stoomreiniging en tijdens gebruik van stromend heet water.



Duurzaam:

Zeer hoge mechanische weerstand (drukbelasting, stootbelasting, temperatuurschokken, slijtage).

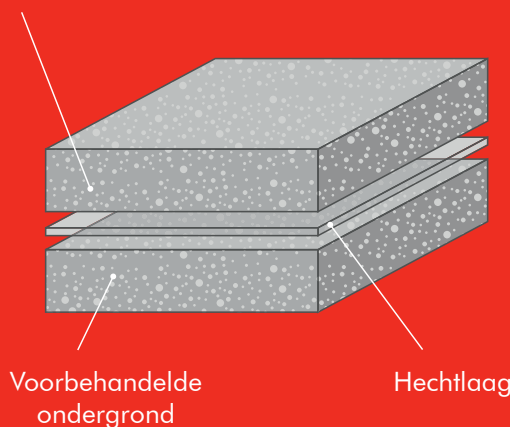
Technische gegevens*

BRANDKLASSE	
EN13051-1	Bfl-s1
TEMPERATUURBESTENDIGHEID	
Temperatuurbereik van -60°C tot +120°C	
DRUKSTERKTE	
NBN B12-208	> 70N/mm ²
SLIJTVASTHEID	
EN ISO 5470-1 (Taber slijtvastheid H22/1kg/1000 cycli)	< 2500 mg
HECHTSTERKTE	
EN 1542	> 2.5N/mm ²
STOOTVASTHEID	
EN ISO 6272-1	20 Nm
WATERDOORLAATBAARHEID	
EN 1062-3	< 0.05 (kg/(m ² x h0.5))
DAMPDICHTHEID	
EN ISO 7783	> 45m

UITHARDINGSTIJD	+20 °C
Lichte belasting	24 uur
Gemiddelde belasting	48 uur
Zware belasting	72 uur
Volledige chemische uitharding	28 dagen

*Deze waarden zijn behaald in laboratoriumtests bij +20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid.

Mortel



Stysteem specificaties

Systeem	Monile
Afwerking	Mat
Dikte	10 mm

Vorbereidende werkzaamheden en applicatie in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

Producten in dit systeem

Hechtlaag	Voor beton en dekvloeren (voor $\pm 100 \text{ m}^2$): Monile Vloeibaar (1 x 23 ltr) + Monile Composiet (6 x 21 kg) = $\pm 100 \text{ m}^2$
Mortellaag	Monile Vloeistof (1 x 23 ltr) + Monile Composiet (6 x 21 ltr) + Kwarts 1/4 Arzano (6 x 25 ltr) + Kwarts 0/1 Arzano (2 x 25 ltr) = $\pm 10 \text{ m}^2$

De opgegeven hoeveelheden kunsthars en kwartzand zijn gemiddelde waarden. Het exacte verbruik is afhankelijk van de omstandigheden van de ondergrond. Deze condities hebben betrekking op toepassing bij +20 °C.

Ondergrond vereisten

De ondergrond moet gezond en voldoende drukvast (minimaal 25 N/mm²) en vrij zijn van cementhuid, stof en andere verontreiniging.

Applicatie service

Applicatie dient te worden uitgevoerd door een erkende applicateur. Voor details over onze erkende applicateurs, neem contact op met uw CPG contactpersoon. Gedetailleerde toepassingsinstructies zijn op verzoek beschikbaar.

Reiniging & onderhoud

Reinig regelmatig om ophoping van vuil te voorkomen. Gebruik alkalische reinigingsmiddelen in combinatie met stoom of heet water onder hoge druk.

Aandacht voor het milieu

Het afgewerkte systeem wordt beoordeeld als ongevaarlijk voor de gezondheid en het milieu. De lange levensduur en het naadloze oppervlak verminderen de noodzaak van reparaties en onderhoud. Milieu- en gezondheidskwesties worden gecontroleerd tijdens productie en applicatie van de producten door CPG personeel en gedegen opgeleide applicateurs.

Belangrijk

Flowcrete producten bieden garantie tegen materiaal- en fabricagefouten en worden verkocht onder onze standaard garantie- en verkoopvoorwaarden. Kopieën zijn op verzoek verkrijgbaar. De garantie dekt geen gebruiksgeschiktheid voor het doel of enige gevolgschade en/of gerelateerde schade. Gelieve de garantie in detail te bekijken alvorens applicatie.

De producten van Tremco CPG Netherlands B.V. zijn gewaarborgd tegen materiaal- en fabricagefouten en worden verkocht onder de standaard verkoopvoorwaarden waarvan kopieën op verzoek kunnen worden verkregen. Alle voorgestelde praktijk en/of installatiespecificaties voor het samengestelde vloer- of wandstelsel (in tegenstelling tot individuele productprestatiespecificaties) die in deze mededeling (of een andere) van Tremco CPG Nederland B.V. worden vermeld, vormen slechts potentiële opties en vormen noch vervangen professioneel advies in dergelijk opzicht.

Dit systeemblad is geschreven voor Tremco CPG Netherlands B.V. Raadpleeg altijd het technische team in uw regio voor specifieke details.



Tremco CPG Netherlands B.V.
Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel - Nederland

NL +31 (0)183 56 80 19 - BE +32 (0)36 64 63 84
NL info-nl@cpg-europe.com - BE info-be@cpg-europe.com

www.cpg-europe.com - www.flowcrete-flooring.nl