

CERMIJOINT PRO FIN

GEKLEURDE VOEGMORTEL - 1 TOT 6 MM



Vocht resistent

1 tot 6 mm



Grijs

Indicatieve kleuren Zie de CERMIX kleurkaart.



BESCHRIJVING

Aangepaste fijne voegmortel voor het invoegen van elk type keramische bekleding of gelijkwaardig op vloer en wand binnen en buiten.

VOORDELEN

- Maakt geen krassen op faïence
- Regelmaat van kleuren
- Waterdicht
- Gladde en verzorgde afwerking
- Waterafstotend

TOEPASSINGSGBIEDEN

VLOEREN EN MUREN, BUITEN EN BINNEN

- Vloeren en muren van keukens en van privatieve en openbare douches.
- Vloeren met vloerverwarming met toevoeging van CERMILATEX

PRIVE OF PUBLIEKE ZWEMBADEN

- Toevoeging van CERMILATEX wordt aanbevolen.

PLAATSING

Onderstaande is een type-beschrijving van de plaatsing. Bij afwijkende parameters op de werf, contacteer onze technische dienst.



Contrôle van de ondergrond



Uitvoeringstemperatuur



7L per 25kg
1.4L per 5kg



Praktische verwerkingstijd
1 uur



Begaanbaar na
24 uur

EVENTUELE VOORAFGAANDELIJKE ANALYSES

De toestand van het oppervlak van bepaalde keramische bekledingen kan het schoonmaken na het invoegen moeilijker maken (zoals gepolijst porselein, cementtegels, natuursteen, ...). Een voorafgaandelijke test voor het reinigen van de tegel kan nodig zijn om het risico op vlekken te beperken en het ontkleuren van de voeg te voorkomen door te wassen met overvloedig water en te bepalen of de behandeling van de bekleding met een poriënvuller noodzakelijk is.

TE GEBRUIKEN MATERIEEL

Mengkuip, maatemmer, mixer met regelbare snelheid, Rubberwisser KITAJOINT

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

Zich er eerst van verzekeren dat er geen vreemde resten in de voegen blijven en dat de voegen een regelmatige diepte vertonen, zodat goede mechanische prestaties en regelmatige kleuren verkregen worden (teveel aan lijm verwijderen). Vooraf de ongeëmailleerde poreuze tegels bevochtigen om nadien gemakkelijker te kunnen schoonmaken.

VOORBEREIDING VAN HET MENGSEL

7 liter zuiver water op 25 kg poeder.
1,4 liter zuiver water op 5 kg poeder.
Mengen tot je een homogene massa zonder klonters bekomt.
5 minuten laten rusten, vervolgens opnieuw mengen.

PLAATSING

Het aanbrengen van CERMIJOINT PRO FIN zal gebeuren ten vroegste 24 uur na de plaatsing en na droging van de lijm.
Breng het mengsel met een rubber wisser in gekruiste bewegingen diagonaal in de voeg door met voldoende druk de voeg in de volledige diepte te vullen.
Zodra CERMIJOINT PRO FIN uithardt, het oppervlak reinigen met een licht bevochtigde plakspaan om de voeg niet uit te wassen en uit te hollen.

NB: gebruik KITAJOINT

Na volledige uitharding van de voeg, kan men de voeg afwerken met een droge doek.

UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN

Gebruikstemperatuur: +5°C tot 35°C.
Praktische verwerkingstijd: 1 uur
Begaanbaar na: 24 uur

Waarden gemeten bij 23°C en 50% RV in labo. De verwerkingstijd product en de droogtijden zijn korter bij hoge temperaturen en langer bij lage temperaturen.

REINIGING EN ONDERHOUD

Gereedschap na gebruik met water reinigen.

COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

CERMILATEX, Mengoplossing

OPMERKINGEN

Toevoeging

1) CERMILATEX
CERMIJOINT PRO FIN kan bij het mengen toegevoegd worden met ons toevoegingshars CERMILATEX om een nog sterkere voeg te bekomen. ideaal voor zwembaden, openbare douches...

2) Mengoplossingen

Voor badkamers, douches, werkbladen... kan CERMIJOINT PRO FIN direct gemengd worden met onze MENGOPLOSSING. Wat leidt tot een verbetering van de waterafstotendheid, een verhoging van het parelend effect, en beperking van de vervuiling van de voeg.

Advies

Werk per mengsel met voldoende aandacht voor het gehalte water en de praktische verwerkingstijd(DPU):
Het respecteren van de hoeveelheid mengwater en de verwerkingsomstandigheden hebben een grote invloed op het eindresultaat, de hardheid, de kleurnuance van de voeg en het risico op uitbloeiingen.
De voegmortel niet proberen zachter te maken door opnieuw te mengen of door water bij te voegen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

UITZICHT - SAMENSTELLING

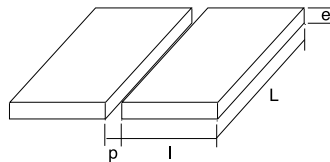
Hydraulische bindmiddelen, fijne carbonaatvulstoffen, verschillende additieven ter bevordering van de plasticiteit, waterafstotendheid, uithardingsregulatie, minerale kleurstoffen.

VERBRUIK indicatief, kg/m² product

	Dikte van de tegel (mm)	Voeg 2mm	Voeg 3mm	Voeg 5mm	Voeg 10mm
mozaiek 2,5x2,5	3	0,408	0,816	1,224	
mozaiek 5x5	5	0,340	0,680	1,020	
Tegel 20x20 cm	7 10	0,119 0,170	0,238 0,340	0,357 0,510	0,714 1,020
Tegel 30x30 cm	7 10	0,079 0,113	0,159 0,227	0,238 0,340	0,476 0,680
Tegel 45x45 cm	7 10	0,053 0,076	0,106 0,151	0,159 0,227	0,317 0,453
Tegel 60x60 cm	7 10	0,040 0,057	0,079 0,113	0,119 0,170	0,238 0,340
Tegel 100x100 cm	7 10	0,024 0,034	0,048 0,068	0,071 0,102	0,143 0,204

$$e \times p \times \left[\frac{L + l}{l \times L} \right] \times 0,17$$

(in mm) (in cm)



VERPAKKING

Zakken van 25 kg; 48 zakken per pallet.
Zakken van 5 kg; 120 zakken per pallet.

OPSLAG & BEWARING

2 jaar houdbaar in de originele, ongeopende verpakking, beschermt tegen vocht.

VEILIGHEIDSMATREGELEN

- EMISSIE BINNENLUCHT (I): Informatie over het emissieniveau van vluchtige stoffen in de binnenlucht, die een risico op toxiciteit bij inademing met zich meebrengen, op een schaal van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies)
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad beschikbaar op www.quickfds.fr of op aanvraag bij CERMIX France.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de geldende richtlijnen en wetgeving.
- Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Dit technisch document kan worden bijgewerkt, het behoort tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker om systematisch na te gaan of een recentere versie beschikbaar is op www.cermix.com. Het behoort tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de compatibiliteit en de geschiktheid van de producten voor de uitvoering van de werkzaamheden na te gaan. Vooraf kunnen proeven worden uitgevoerd om de juiste prestaties van de producten te evalueren.

