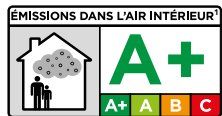


CERMIJOINT COLOR

GEKLEURDE VOEGMORTEL - 1 TOT 6 MM



Vocht resistent

1 tot 6 mm



Wit nikkel
(Vroeger wit)



Alu grijs
(Vroeger heldergrijs)



Titaniumgrijs
(Vroeger middelgrijs)

Indicatieve kleuren Zie de CERMIX kleurkaart.

BESCHRIJVING

Aangepast voor het invoegen van fijne voegen tussen elk type keramische bekleding of gelijkwaardig op vloer en wand binnen en buiten.

VOORDELEN

- Maakt geen krassen op faience
- 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

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



Contrôle
van de
ondergrond



Uitvoeringstem-
peratuur



7L / 25kg
1,4L / 5kg



Praktische
verwerkingstijd
1 uur



Beloopbaar 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 sanitaire toestellen in acryl, pvc profielen en andere decoratieve elementen afschermen, voor de ondersteunde felle kleuren.

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 COLOR zal gebeuren ten vroegste 24 uur na de plaatsing en na droging van de lijm.

Breng het mengsel met een rubberen wisser in gekruiste bewegingen diagonaal aan in de voeg door met voldoende druk de voeg in de volledige diepte te vullen.

Zodra CERMIJOINT COLOR begint te verharden, 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 (DPU): 1 uur

Begaanbaar na: 24 uur

Waarden gemeten in laboratorium bij 23°C en 50% R.V., volgens de geldende normering.

Deze tijden zullen korter zijn bij hogere temperaturen en langer bij lagere temperaturen.

REINIGING EN ONDERHOUD

Gereedschap na gebruik met water reinigen.

COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

CERMILATEX, Mengoplossing

OPMERKINGEN**Toevoeging:**

1) CERMILATEX
CERMIJOINT COLOR 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... CERMIJOINT COLOR kan 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 aandacht voor het gehalte water en de praktische verwerkingstijd(DPU):

Het respecteren van de hoeveelheid water 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 en verschillende additieven ter bevordering van de plasticiteit, waterafstotendheid, uithardingsregulatie, minerale kleurstoffen.

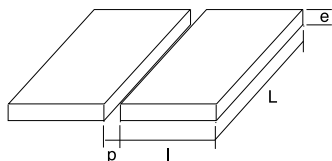
VERBRUIK

Voorbeeld van indicatief verbruik, in kg/m²

	Dikte van de tegel (mm)	Voeg 1mm	Voeg 2mm	Voeg 3mm	Voeg 6mm
mozaiek 2,5x2,5 mozaiek 5x5 cm	3	0,408	0,816	1,224	
	5	0,340	0,680	1,020	
Tegel 20x20 cm	7	0,119	0,238	0,357	0,714
	10	0,170	0,340	0,510	1,020
Tegel 30x30 cm	7	0,079	0,159	0,238	0,476
	10	0,113	0,227	0,340	0,680
Tegel 45x45 cm	7	0,053	0,106	0,159	0,317
	10	0,076	0,151	0,227	0,453
Tegel 60x60 cm	7	0,040	0,079	0,119	0,238
	10	0,057	0,113	0,170	0,340
Tegel 100x100	7	0,024	0,048	0,071	0,143
	10	0,034	0,068	0,102	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 (!): 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.