

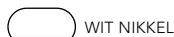
JOINT i-TECH EXTRA FIN 2.0

GEKLEURDE VOEGMORTEL - 1 TOT 10 MM



Vocht resistent

1 tot 6 mm



WIT NIKKEL



IVOOR



GOUD BEIGE



BEIGE



CEDER



DOUGLAS



IEP



BERK



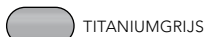
MAHONIE



NOTELAAR



ALU GRIJS



TITANIUMGRIJS



METAALGRIJS



MANGAAN



CARBONZWART



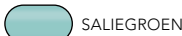
DONKERBLAUW



PAUWBLAUW



HELDERBLAUW



SALIEGROEN



ROOS

Indicatieve kleuren Zie de CERMIX kleurkaart.

BESCHRIJVING

Voegmortel geschikt voor alle keramische bekledingen of gelijkaardig op vloeren en wanden binnen en buiten. Bijzonder geschikt voor zeer fijne voegen en gerectificeerde tegels.

VOORDELEN

- Specifiek voor gerectificeerde tegels.
- Gemakkelijk schoon te maken zonder uit te hollen.
- Vermindert de vorming van uitbloeiingen.
- Ultra-gladde afwerking.
- Waterafstotend.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

GEBRUIK

- Voor het voegen van alle keramische bekledingen.
- Vloeren met vloerverwarming.

IN VLOEREN EN MUREN, BUITEN EN BINNEN

- Voor woningen, openbare of administratieve gebouwen, publiek of privé.

PRIVE OF PUBLIEKE ZWEMBADEN, HAMMAM, SPAS

- Zie adviesfiche "Betegelen van zwembaden".

MOGELIJKE BEKLEDINGEN

Tous carrelages et revêtements céramiques adaptés aux sollicitations du local :

- Geperst of getrokken gres.
- Terracotta: strips, stenen, tegels.
- Faience
- Glaspasta en mozaïek
- Natuursteen
- Voor andere bekledingen: neem met ons contact op.

PLAATSING

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



Uitvoeringstemperatuur



1.4L per 5kg, 0.56L per 2kg



Praktische Verwerkingstijd 30 min



Schoonmaken voor 20 min



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 spindel (≤ 500 tpm). Rubberwisser. KITAJOINT. Vodden.

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, bij invoegen met hardere, felle kleuren. Vooraf de ongeëmailleerde poreuze tegels bevochtigen om nadien gemakkelijker te kunnen schoonmaken.

VOORBEREIDING VAN HET MENGSEL

1,4 liter zuiver water op 5 kg poeder en 0,56 liter op 2 kg. Mengen tot je een homogene massa zonder klonters bekomt. 5 minuten laten rusten, vervolgens opnieuw mengen.

PLAATSING

Het aanbrengen van JOINT i-TECH EXTRA FIN 2.0 zal gebeuren ten vroegste 24 uur na de plaatsing of na het uitharden van de lijm. Breng het mengsel aan met een rubber wisser in gekruiste bewegingen, diagonaal in de voeg, door met voldoende druk de voeg in de volledige diepte te vullen.

Zodra JOINT i-TECH EXTRA FIN 2.0 uithardt, het oppervlak reinigen met een licht bevochtigde sponsspaan 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: ≥ 30 min Wachtijd voor schoonmaken: maximum 20 min.

Begaanbaar na: 24h

Vullen met water (zwembad) na: 7 dagen

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 et avant le durcissement du produit.

COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

CERMILATEX.

OPMERKINGEN

Werk met kleine porties om de verwerkingstijd te kunnen respecteren. Wij raden om aan om te beginnen reinigen na maximum 2-3 m² ingevoegd te hebben.

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.

Niet proberen de mortel zachter te maken, noch door extra op te mengen, noch door water toe te voegen, noch door verse mortel bij te mengen.

Gebruik KITAJOINT voor een betere afwerking.

Bij ondergedompelde en zeer vochtige omgevingen (zwembad, hammam, grootkeuken, ...) dient verplicht CERMILATEX (zie TF) te worden toegevoegd voor donkere kleuren. Voor andere kleuren wordt dit aanbevolen.

JOINT I-TECH EXTRA FIN wordt niet aangeraden voor zwembaden met elektrolytische koper/zilver behandeling.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN**UITZICHT - SAMENSTELLING**

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

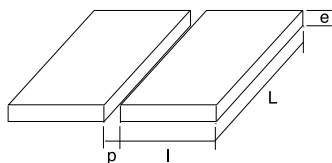
VERBRUIK

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 5	0,408 0,340	0,816 0,680	1,224 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	7 10	0,024 0,034	0,048 0,068	0,071 0,102	0,143 0,204

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

(in mm) (in cm)

**REFERENTIEDOCUMENTEN**

EN 13888 (CG2WA), DTU 52-2 met zijn wijzigingen en de geldende CPT.

VERPAKKING

Zakken van 5 kg; 120 zakken per pallet.

Zakken van 2 kg, 6 zakken per doos, 336 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.