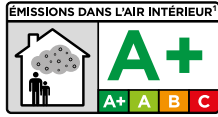


CERMICAR

TEGELLIJM VOOR MUREN – NIEUWBOUW



○ Wit

BESCHRIJVING

Gebruiksklare lijm voor het plaatsen van keramische bekledingen bij nieuwbouw van ruimtes klasse EB+ maximum. Enkel wandtoepassing.

VOORDELEN

- Klaar voor gebruik.
- Vochtbestendig
- Verlengde verwerkingstijd
- Uitstekende hechting

TOEPASSINGSGBIEDEN

GEbruik

- Plaatsing van alle keramische en gelijkwaardige bekledingen op muren, op nieuwe ondergronden en in vochtige publieke ruimtes maximum type EB+.

BINNENMUREN

- EA ruimtes (gangen), EB (keuken, badkamer), EB+ privé (badkamer met douche of bad), EB+ collectief (grootkeuken, privé badkamer met hydromassagesproeiers).
- Ondergronden die voldoen aan NF DTU52.2:
 - Gipspleister
 - Gipstegels
 - Gipsplaten met kartonnen bekleding.
 - Terracotta tegels
 - Cellenbeton
 - Cementgebonden pleister
 - Verzorgd parament beton.

Andere ondergronden

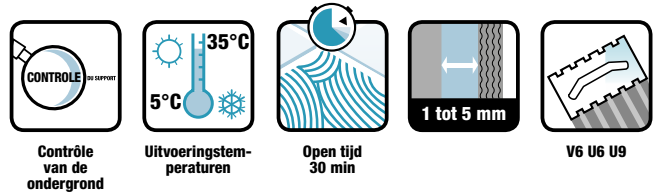
- Gecoate polystyreenplaten, klaar voor betegeling.
- Panelen in vezelcement en panelen in hout CTBH-CTBX-OSB3 (met primer CERMIPRIM UNIVERSEL, CERMIFILM, CERMIGRIP, CERMIPRIM RAPID), beperkt tot kleine constructies in ruimtes EA, EB of EB+ privaatief.

MOGELIJKE BEKELDINGEN (conform NF DTU52.2)

- Gres keramiek
 - Faience
 - Glasmozaiek
 - Natuursteen
 - Terracotta
- Oppervlakttemasse is beperkt tot 30 kg/m², op de muur.

PLAATSING

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



TE GEBRUIKEN MATERIEEL

Tandenkam (zie ook tabel met verbruik)

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De ondergrond moet droog zijn, zonder vrijstaand water, stabiel, schoon en stofvrij.

VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

Klaar voor gebruik.

PLAATSING

Voor de plaatsing, een aangepaste kam gebruiken in functie van de soort bekleding - cfr norm. (verbruikstabel):

Breng CERMICAR in een gelijkmatige laag aan op de ondergrond, trek het oppervlak effen met de kam.

Druk de tegel goed in het lijmbed tot de verse groeven volledig plat zijn. Emmer zorgvuldig afsluiten na gebruik.

AFWERKING

Invoegen in het algemeen 24 tot 48 uur na plaatsing en na droging van de lijm, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de tegel en de omgevingsomstandigheden. Beschutten tegen vocht tot na het uitharden van de lijm.

UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN

Uitvoeringstemperatuur: tussen +5°C en +35°C.

Praktische verwerkingstijd: 30 min

Aanpassingstijd: 20 min.

Invoegen na: 24 tot 48 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 zuiver water reinigen.

OPMERKINGEN

Voor elk geval dient de geschiktheid van de ondergrond - bestemming van de ruimte - vochtigheidsklasse van de wand gecontroleerd te worden.

Gebruik de voegmortels CERMIJOINT COLOR, JOINT i- TECH EXTRA FIN 2.0, JOINTS EPOXY,...

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN


UITZICHT- SAMENSTELLING

Copolymeer in waterige emulsie. Fijne silicium vulstoffen. Additieven: type celluloseachtig. Conserveermiddel, enz.

VERBRUIK INDICATIEF kg/m² (met aangepaste kam)

Formaat, cm ²	S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2000
Binnenmuur	3 (V6)	4,5 (U6)	5 (U9)

Dubbele verlijming

 05	CERMICAR Nummer prestatieverklaring ADH/2.1/V1.07.2013
	CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62 240 DESVRES EN 12004 : 2007+A1 : 2012 Erkend organisme nr 0679 Verbeterde dispersielijm, met verlengde verwerkingstijd, bestemd voor binnengebruik.
Brandreactie	Klasse E
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Zie Veiligheidsinformatieblad
Hechting	
Initiele afschuifhechting	≥ 1,0 N/mm ²
Afschuifhechting na blootstelling aan hitte	≥ 1,0 N/mm ²
Afschuifhechting bij verhoogde temperatuur	≥ 1,0 N/mm ²
Afschuifhechting na onderdompeling in water bij verhoogde temperatuur	≥ 0,5 N/mm ²

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

REFERENTIEDOCUMENTEN

WTCB/QB gecertificeerd.

DTU, met bijhorende wijzigingen en Technische Lastenboekteksten van kracht.

Conform aan norm EN 12004 D2ET.

VERPAKKING

Emmer van 25 kg, 36 emmers per pallet.

OPSLAG & BEWARING

1 jaar houdbaar in de originele, ongeopende verpakking, beschermt tegen vorst en direct zonlicht.

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.