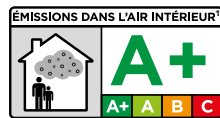
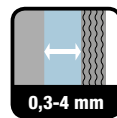


CERMIMUR F

EGALISATIE VAN WANDEN INBETON OF METSELWERK



 Zeer lichtgrijs



BESCHRIJVING

CERMIMUR F is samengesteld uit cement, minerale vulstoffen en specifieke additieven.

VOORDELEN

- Perfect gladde afwerking.
- Zeer lichtgrijze tint.
- Zeer goed vulvermogen.
- Gemakkelijk uit te smeren en glad te strijken.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Egalisatie- en uitvlakpleister in poedervorm voor wanden in beton of metselwerk, uitvlakken tot de gewenste planimétrie, het uitvlakken van gaatjes en oneffenheden in het metselwerk of het betonoppervlak, het wegwerken van gebreken in het oppervlak.

- Binnen- en buitenmuren.
- Binnen- en buitenplafonds.
- Stortbeton.
- Gewapende betonwanden.
- Prefab betonpanelen.

PLAATSING

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



5,25-5,55 L
voor 15 kg



Verwerkingstijd
1u30 min



Gebruikstempe-
ratuur



Reiniging
met water



400-600
tr/min



MOGELIJKE ONDERGRONDEN

Beton
Metselwerk (betonblokken, blokken),
Cementering

TE GEBRUIKEN MATERIEEL

Inox vlakspaan
Mixer met lage snelheid (400-600 tr/min)
Troffel

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De ondergrond moet schoon zijn, vrij van vet en van losse onderdelen.

Naden, bekistingsvoegen en grindnesten dikker dan 4 mm zullen voorafgaandelijk hersteld worden met een reparatiemortel CERMIREP (klasse R3).

Na voorbereiding de ondergrond goed bevochtigen. Zonder vrijstaand water.

VOORBEREIDING VAN HET MENGSEL

15 kg CERMIMUR F mengen met maximum 5,25-5,55 L water. Giet 90% van het water (4,7 L) in een mengemmer.

Voeg geleidelijk het poeder toe en meng ondertussen met een mixer (400 tot 600 tpm) gedurende 3 minuten tot een homogene massa zonder klonters is verkregen.

Meng opnieuw en voeg langzaam de rest van het water toe tot de gewenste consistentie verkregen is (nooit de voorgeschreven dosis overschrijden).

Bij kleine hoeveelheden kan het product ook met de hand gemengd worden.

Nooit water toevoegen eens het product begint uit te harden.

PLAATSING VAN SYSTEEM

De mortel wordt aangebracht met een troffel of inox vlakspaan op het te bekleden oppervlak.

De bekleding gebeurt in twee arbeidsgangen: een eerste laag om de ondergrond uit te vlakken, een twee laag om af te werken.

UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN

Gebruikstemperatuur: +5°C tot +30°C.

Praktische verwerkingstijd: 1u30 bij 21°C

Wachttijd tussen 2 arbeidsgangen: 1u tot 1u30

Overlaagbaar na: 7 dagen

Bij koud weer, afdekken met een isolatieplaat in polystyreen of in een ander isolerend materiaal.

Bescherm de gerepareerde zone tegen regen tot volledig uitharding van het product.

OVERLAAGBAARHEID

Het uitgehard product kan zo blijven of kan overlaagd worden met elke organische coating toepasbaar op beton.

REINIGING EN ONDERHOUD

Materieel onmiddellijk na gebruik met zuiver water reinigen.

Uitgehard product mechanisch verwijderen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN		Waarde
Granulometrie		< 0,20 mm
Dichtheid poeder		0,85
Dichtheid pasta		1,60
Mechanische weerstand na 28 dagen	Buig	4 MPa
	Samendrukking	15 MPa
Hechting na 28 dagen - bij een dikte van 3 mm		> 1,5 MPa

VERBRUIK

1 kg poeder / m² / mm laagdikte.

VERPAKKING

Zakken van 15 kg; 48 zakken per pallet.

OPSLAG & BEWARING

12 maanden houdbaar na productiedatum, in de originele ongeopende verpakking.
Droog bewaren, bij temperaturen tussen +5°C en +35°C.

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.