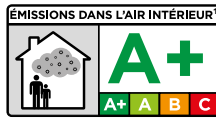


RAGREPRO

ZELFNIVELLERENDE EGALISATIE - GROTE WERVEN - NIEUWBOUW - DIKTE: 3 TOT 10 MM



Vloerverwarming



Grijs



BESCHRIJVING

Zelf nivellerende egalisatie voor het egaliseren van vloeren van particuliere of collectieve ruimtes, klasse P3.

VOORDELEN

- Mengt zeer gemakkelijk.
- Goede zelfnivellering.
- Verpompbaar
- Fijn en regelmatig oppervlakte aspect

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Woningen, kantoren, scholen, ziekenhuizen.
- Vloeren met vloerverwarming met water.
- Uitgesloten: Elektrische vloerverwarming, permanent vochtige ruimtes en vloeren.

SUPPORTS conform de DTU (Franse norm) en de geldende richtlijnen.

- Ondergronden in metselwerk, betonvloer, bevloering op volle grond

MOGELIJKE BEKLEDINGEN en indicatieve overlaagbaarheidstijden

- Keramische bekleding, textiel of plastic. 24 uur
- Parket: 72 uur

Het naleven van deze tijden betekent geen vrijstelling van de controles opgelegd door DTU/ CPT voor de te plaatsen coating.

PLAATSING

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



Contrôle van de ondergrond



Uitvoeringstemperatuur



5 tot 5,4L



Praktische uitvoeringstijd 20 min



Zelf nivellerend gedurende 15 min



Ingebruikname na 24 uur



1,5 kg/m²/mm

TE GEBRUIKEN MATERIEEL

Maatemmer, mengrecipient, mixer met variabel toerental (lage snelheid) met mondstuk voor nivellering, RVS troffel, puntroller voor nivellering, pomp voor uitvulling in zakken (indien verpompt), ...

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De ondergrond dient gezond, schoon, samenhangend, ontvet en gematteerd te zijn, vrij van stof en zweetvocht en vrij van ontkistingsolie en minder goed hechtende delen.

Primer aanbrengen op de ondergrond: CERMIFILM of CERMIPRIM UNIVERSEL. Afhankelijk van het risico, een vochtbarrière voor opstijgend vocht toepassen.

Random en tegen verticale elementen scheidingsstroken plaatsen.

NB. Volg de technische fiches van de verschillende producten ter voorbereiding van de ondergrond.

VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

Meng 25 kg poeder met 5-5.4 l water gedurende ongeveer 3 min tot een pasta met vloeibare consistentie verkregen wordt, homogeen en zonder klonters, met een elektrische mixer op lage snelheid.

VOORBEREIDING VAN HET MATERIEEL

Indien verpompt, gebruik een pomp met een voldoende, ononderbroken en constant waterdebiet.

De pomp en de accessoires moeten schoon zijn en geschikt voor het gieten van de uitvulling.

Maak manueel een paar mengels om dezelfde consistentie als bij het pompen te verkrijgen.

De ploeg uitvoerders dient geschoold te zijn voor het plaatsen van uitvullingen met een pomp. Aarzel niet om de fabrikant van de pomp te raadplegen.

PLAATSING

Product uitstrijken, zonder rusttijd, met behulp van een roestvrijstalen troffel door brede bewegingen. Eerst een schraaplaag aanbrengen, voor een betere hechting van de mortel.

Het openspreiden en gladstrijken moeten elkaar snel opvolgen.

Gebruik een puntjesroller voor een perfecte afwerking, met name ter hoogte van de aansluitingen.

Toepasbaar in dikte van 3 tot 10 m, in één arbeidsgang.

UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN⁽¹⁾

Zorg voor omstandigheden zonder vrijstaand water / zonder tocht en zonder direct zonlicht.

Uitvoeringstemperatuur: 5 tot 30°C.

Vloerverwarming uitschakelen, minstens 48 uur voor, tijdens en 48 uur na de uitvoering.

Praktische verwerkingstijd: Ca. 20 min.

Zelfnivellering: Ca. 20 min.

Toegankelijk voor voetgangers: Ca. 2 tot 4 uur.

Mogelijkheid tot opschuren : Ca. 4 à 6 uur

(1) : Waarden gemeten bij 20°C en 60% RV in labo. De verwerkbaarheid van het product en de droogtijden zijn korter bij hoge temperaturen en langer bij lage temperaturen.

REINIGING EN ONDERHOUD

Onmiddellijk na gebruik en voor uitharding van het product het materieel reinigen met water.

COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

Samendrukbare losse band (randafwerking), primer.

OPMERKINGEN

De dosis water is afhankelijk van de kenmerken van de werf. Bij identieke omstandigheden, is het aandeel water hoger bij hoge temperaturen en lage diktes. Daarentegen is het aandeel water minder hoog bij lagere temperaturen en hogere diktes.

Voor een regelmatig uitzicht van het oppervlak, dienen volgende parameters zo constant mogelijk te zijn: werfomstandigheden, vlakheid van de ondergrond, gereedschap, voorbereiding van de mortel en de uitvoering ervan, continuïteit en consistentie van de dikte.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

UITZICHT- SAMENSTELLING

Hydraulische bindmiddelen, minerale vulstoffen, kunstharsen en specifieke additieven.

VERBRUIK

1,5 kg/m²/mm dikte.

	RAGREPRO
	Nummer prestatieverklaring RAG/15.1/V1.09.2016
CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62 240 DESVRES	
EN 13813 CT-C16-F4 Materiaal voor chappe op basis van cement	
Brandreactie	Klasse Ffl
Emissie van corrosieve stoffen	CT
Waterdoorlaatbaarheid	NPD
Dampdoorlaatbaarheid	NPD
Druksterkte	C16
Buigsterkte	F4
Slijtageweerstand	NPD
Geluidsisolatie	NPD
Geluidsabsorptie	NPD
Thermische bestendigheid	NPD
Chemische bestendigheid	NPD

REFERENTIEDOCUMENTEN

CSTB gecertificeerd.

Conform aan norm EN 13813 en aan de geldende DTU en CPT.

VERPAKKING

Zak van 25 kg. 48 zakken per pallet.

OPSLAG & BEWARING

Houdbaarheid: 1 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.