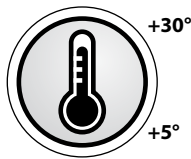




 1136	
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA® INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM	
13	
023/CPR/130701 EN 12004+A1	
FLEXcement® Cementgebonden tegellijm/wand en muur/binnen en buiten Ciment colle/murs et sols/intérieur et extérieur Cementitious adhesive/floors and walls/internal and external Zementhaltiger Klebemörtel/Boden und Wand/Innen und Außen	
Brandklasse/Réaction au feu/Brandverhalten/Reaction to fire:	NPD
Hechtssterkte als/Force d'adhérence/Klebkraft/Bond strength as: - initiële hechting/adherence initiale/Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung/initial tensile adhesion strength (28 days)	≥ 1 N/mm ²
Duurzaamheid/Stabilité d'adhérence/Haltbarkeit/Durability for: - hechting na veroudering onder hoge warmte/après action de la chaleur/ Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung/tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1 N/mm ²
- hechting na onderdompeling in water/après immersion/ Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung/tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1 N/mm ²
- hechting na vorst-dooicycli/après gel-dégel/ Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel/Lagerung/tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 1 N/mm ²
Vrijstelling gevaarlijke substanties/Emission de substances dangereuses/ Freisetzung von gefährlichen Stoffen/Release of dangerous substances	MSDS



Eigenschappen



FLEXcement® is een droge samenstelling die door eenvoudige toevoeging van water een gebruiksklare lijm geeft met grote "flexibiliteit".

FLEXcement® heeft als bijzondere eigenschappen:

1. Een buitengewone **aanhechting** die deze van de traditionele kleefcementen ruim overtreft.
2. Een merkwaardige **elasticiteit** die men bij de traditionele kleefcementen niet terugvindt. Dit laat FLEXcement® toe om de pastalijmen (voor verlijmingen op bv. spaanderplaten en houtvezelplaten) economisch te vervangen.
3. Een **geheel van kwaliteiten** die in moeilijke gevallen een oplossing brengt. FLEXcement® brengt bv. de oplossing in talrijke toepassingen om tegels op tegels te verkleven (enkel voor binnenwerk).

FLEXcement® bestrijkt niet alleen het domein van de traditionele kleefcementen en pastalijmen, maar vindt talrijke toepassingen waar deze producten geen oplossingen meer kunnen geven. Met FLEXcement® kunnen zowel binnen als buiten volgende materialen gekleefd worden: faience, keramiek, mozaïek, enz..., en dit op een ondergrond zoals bv. beton, metselwerk, cementeerwerk, cellenbeton, houtvezelplaten, spaanderplaten, fineerplaten (deze laatste 2 enkel binnen), enz. Zelfs het kleven van tegels op tegels (binnen) is mogelijk met FLEXcement®.

FLEXcement® kan gebruikt worden voor het verlijmen van tegels met een formaat van 1 x 1 m op vloerverwarming (zie rapporten R2EM/EM 18-CC-020 en R2EM/EM 18-CC-006). Voor het verlijmen van deze grootformaattegels zijn bepaalde richtlijnen en extra voorzorgsmaatregelen in acht te nemen. Deze kunnen gevonden worden in ons advies "Verlijmen van XL tegels op vloerverwarming", die op eenvoudig verzoek verkrijgbaar is.

Technische parameters	Voldoet aan eis volgens NBN EN 12004 MPa (N/mm ²)
Initiële hechting (C2)	≥ 1
Hechting na onderdompeling in water (C2)	≥ 1
Hechting na veroudering bij hoge warmte (C2)	≥ 1
Open tijd 20 minuten	≥ 0,5
Open tijd 30 minuten (E)	≥ 0,5
Verticale glijafstand (T)	≤ 0,5 mm
Flexibiliteit (S1 volgens EN 12002)	≥ 2,5 mm

Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
± 6,0 L aanmaakvloeistof per zak van 25 kg (±24 %)	± 1,4 kg/mm ² in poeder	5 & 25 kg
Kleuren	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
grijs & wit	± 3h	+ 5°C tot + 30°C

Voor het plaatsen van natuursteen raden we u aan om de gehele plaat met lijm in te strijken en niet met noppen te werken. Het verlijmen van bepaalde natuurstenen (vb. marmer) moet gebeuren met FLEXcement® wit.

Gebruiksaanwijzing

Er wordt steeds gewerkt op een zuivere, gezonde, stof- en olievrije ondergrond. Sterk zuigende ondergronden worden vooraf met een COMPAKTUNA® (PRO)/wateroplossing (1/4) of met P.T.B.-PRIMER ingestreken. Platen dienstdoende als ondergrond moeten steeds stabiel bevestigd zijn vóór de plaatsing der tegels aanvangt. FLEXcement® wordt aangemaakt met ongeveer 24% water t.t.z. ongeveer 6,0 L water op 25 kg product. Na zorgvuldige menging laat men de aldus bekomen specie rusten gedurende 5 minuten. Vervolgens wordt de specie nogmaals intens omgeroerd. De lijm is nu klaar voor het gebruik.

Op de ondergrond brengt men eerst een dunne laag met een truweel of getande spaan aan. Deze laag wordt stevig aangedrukt. Men brengt onmiddellijk daarna een tweede laag op, die men met een getande spaan (lijmkam 4 tot 10 mm) in regelmatige rillen verdeelt. Vervolgens worden de tegels met een kleine draaiende beweging stevig aangedrukt. De open tijd van de aangebrachte laag is afhankelijk van de werkomstandigheden en de ondergrond. Het voegwerk (P.T.B.-JOINT HY, of P.T.B.-Joint-breed) wordt pas uitgevoerd wanneer de lijm voldoende weerstand heeft (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid - minstens 24 uur wachten).

Bijzondere toepassingen

FLEXcement® kan eveneens gebruikt worden om de cementpap te vervangen die men op een verse chape (binnen de 24h) giet bij het plaatsen van tegels op de klassieke manier.

Dit geeft tal van voordelen:

- door zijn hoog kunststofgehalte een elastische, rotsvaste hechting;
- door zijn gelijkmatige verdeling een perfecte plaatsing;
- doordat de lucht van onder de tegel kan ontsnappen, krijgt men een 100%-ige verkleving, zelfs bij grootformaat tegels.

Voor het bekomen van deze brij maakt men FLEXcement® aan met 35% à 40% water t.t.z. 8,5 L tot 10 L water per zak van 25 kg. De menging gebeurt bij voorkeur mechanisch tot men een gladde, plastische brij bekomt. Men laat die ± 10 minuten rusten voor men nogmaals omroert. Daarna giet men de brij uit op de verse cementdekmortel en men verdeelt gelijk met een getande spaan. De tegels worden met een draaiende beweging op hun plaats gebracht. Voor kleinformaat tegels gebruikt men een spaan met kleine tanden. Voor grootformaat tegels gebruikt men best een grotere tanding die de onregelmatigheden van zulke tegels beter opvangt.

Opmerkingen

- Het contactoppervlak tussen tegel en lijm moet minimaal 80% bedragen. Voor toepassingen buiten en sterk belaste oppervlakten wordt een volledige verlijming aanbevolen.
- De voegconstructie wordt dusdanig opgevat dat optredende spanningen (bv. ten gevolge van dilatatie) door het tegelvlak kunnen opgevangen worden. Inklemmingen tegen plafond, vloer, kolommen enz... dienen vermeden te worden; uitzettingsvoegen in het draagvlak moeten in het tegelvlak hernomen worden. Al deze voegen worden met een elastische voegenkit (P.T.B.-SILICONE SN & NA) afgedicht.
- In sommige gevallen kan een grondlaag met COMPAKTUNA® (PRO)/wateroplossing (1/4) of P.T.B.-PRIMER (BL) noodzakelijk zijn.
- Bij niet-compatibele ondergronden, zoals een anhydrietchape, dient na droging (het massavochtgehalte dient maximaal 0.3% te zijn) en eventuele voorbehandeling (schuren, vraag raad aan leverancier van de chape) de ondergrond te worden voorbehandeld met een COMPAKTUNA® (PRO)/water oplossing (1/3) of met P.T.B.-PRIMER. Men wacht vervolgens 24 uur alvorens een verlijming aan te vatten.

Verpakking

FLEXcement® is verkrijgbaar in grijze en witte kleur, in zakken van 25 kg en 5 kg. Iedere zak van 25 kg bevat een polyethyleenzak. De houdbaarheid is 12 maanden in de originele, gesloten verpakking en droog bewaard.

