



### 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).

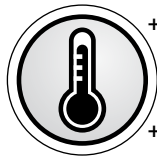
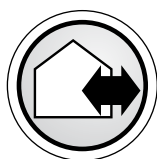
FLEXcement® bestrijkt niet alleen het domein van de traditionele kleefcementen en pastalijmen, maar vindt talrijke toepassingen waar deze producten geen oplossingen meer kunnen geven. Met FLEXcement® kunnen zowel binnen als buiten volgende materialen gekleefd worden: faïence, keramiek, mozaïek, enz...,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

Technische parameters	Voldoet aan eis volgens NBN EN 12004 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
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

**Door FLEXcement® met een oplossing COMPAKTUNA® PRO/water 1 op 1 aan te maken, bekomt men een hoog vervormbare lijm die beantwoordt aan de eis S2 volgens EN 12002.**

Dit maakt toepassingen mogelijk op moeilijke ondergronden en onderhevig aan temperatuurschommelingen zoals wellness-toepassingen, terrassen, balkons, en meer kritische toepassingen. Gelieve ons te consulteren voor dergelijke gevallen.

Flexibiliteit (S2 volgens EN 12002)	≥ 5 mm
-------------------------------------	--------



+30°

+5°

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

## Gebruiksaanwijzing

Er wordt steeds gewerkt op een zuivere, gezonde, stof- en olievrije ondergrond. Sterk zuigende ondergronden worden vooraf met een COMPAKTUNA® (PRO)/water-oplossing (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 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).

Voor het bekomen van een flexibele tegellijm die beantwoordt aan de **S2-klasse** wordt uitgegaan van twee componenten, FLEXcement® grijs of wit welke aangemaakt wordt met een aanmaakvloestof bestaande uit 1 deel COMPAKTUNA® PRO voor 1 deel water. Hierbij wordt ongeveer 26 % aanmaakvloestof gebruikt t.t.z. ongeveer 6,5 L aanmaakvloestof 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. Bij het toepassen van deze S2 lijm zijn de voorbereidingen en voorzorgen dezelfde als voor de FLEXcement®.

## 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 (30 x 30 tot 60 x 60) 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)/water-oplossing (1/4) of P.T.B.-PRIMER (BL) noodzakelijk zijn.
- Bij niet-compatibele ondergronden zoals een anhydriet chape dient de ondergrond te worden voorbehandeld met een COMPAKTUNA® (PRO)/ water-oplossing (1/4) of met P.T.B.-PRIMER.

## 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.

