

Hoogperformante kleefpasta voor tegels



■ GEBRUIK

TOEPASSINGSDOMEINEN

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van kleine tot grote formaten, op muren binnen, afdruipvlakken, tafels en werkbladen

TOEGELATEN ONDERGRONDEN

| BINNENMUREN / DROGE OF HALFVOCHTIGE LOKALEN | MAXIMUM TEGELFORMAAT (cm ²) |
|--|---|
| beton, cement- of bastaardbepleistering | 1200 |
| verlijmde kalkzandsteenblokken en cellenbeton | 900 |
| gipsbepleistering, gipsblokken | 1200 |
| gipskartonplaten (waterwerend of niet) | 1200 |
| vezelcementplaten | 1200 |
| afgeschuurde verf of betegeling (op cementondergrond) | 1200 |
| houten platen : multiplex WBP of spaanplaat type B | 450 |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen (type weber.sys board) | 900 |
| terracotta | 900 |
| BINNENMUREN / VOCHTIGE LOKALEN | |
| beton, cementbepleistering | 900 |
| gipsblokken (waterwerend) | 600 |
| terracotta, betegeling op cementondergrond | 600 |

■ GEBRUIKSLIMIETEN

- **weber.fix plus** niet gebruiken :
 - op vloeren binnen en buiten en op buitenmuren
 - in zeer vochtige lokalen (zwembaden, industriële wasserijen, ...)
 - op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm)
 - op speciale ondergronden (metaal, polyester, ...) : **weber.joint poxy** gebruiken
 - op weinig cohesieve ondergronden of andere niet-vermelde ondergronden
 - voor het kleven van harsgebonden tegels
 - voor het plaatsen van weinig poreuze tegels (< 3%) op niet-zuigende ondergronden (bvb. glasmozaïek op grestegels). **weber.fix plus** zal traag uitdrogen (moeilijke verwijdering van het bevatte water) : **weber.col plus** gebruiken

■ VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- praktische open tijd : 30 minuten
 - versteltijd : 30 minuten
 - wachttijd vóór het voegen : van 12 tot 24 uren minimum
 - totale uitharding : 8 tot 15 dagen
- deze tijden bij +20°C verkorten bij hogere en verlengen bij lagere temperaturen*
- zetdikte : 1 tot 4 mm (enkele of dubbele verlijming)
 - afglijdingsweerstand van de tegels : 30 kg/m²

■ IDENTIFICATIE

- kleefpasta
- samenstelling : acrylharsen in waterdispersie, kwartszanden, specifieke toeslagstoffen

■ PRESTATIES

- kleefpasta met hoge vochtweerstand en met verlengde open tijd, van klasse D2ET
- initiële hechting : ≥ 1 MPa
- hechting na inwerking van warmte : ≥ 1 MPa
- hechting na inwerking van water : ≥ 1 MPa

deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf

■ REFERENTIEDOCUMENT

- getest volgens de Europese Normen (EN) van toepassing

■ AANBEVELINGEN

- op weinig resistente ondergronden (gipskartonplaten, houten platen, ...) het gewicht van de tegel tot 20 kg/m² beperken
- voor vlekgevoelige natuursteen, een overdracht van 100% voorzien en dubbele verlijming toepassen door op de rugzijde van de tegels vóór het plaatsen een dunne laag **weber.fix plus** uit te strijken. De technische fiche van de natuursteen en de Technische Voorlichting (TV) 228 van het WTCB raadplegen
- tevens de Technische Voorlichting (TV) 237 en 213 van het WTCB raadplegen



Hoogperformante kleefpasta voor tegels

■ VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen steeds droog, zuiver, stevig, stabiel, gezond en cohesief te zijn
- alle sporen van vet, oliën of cementmelk verwijderen
- ontstoffen (door stofzuigen)
- gladde verf (lakverven, ...) krabben of schuren
- alle sporen van reinigingsproducten verwijderen
- op brokkelige en sterk poreuze (oude gips) of vochtgevoelige ondergronden (hout) een laag **weber.prim tac** aanbrengen. 1 tot 4 uren laten drogen

■ TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden of op warme ondergronden

■ AANBRENGEN

- om de verwerkbaarheid en het uitstrijken te vergemakkelijken, **weber.fix plus** opmengen
- op een bestaande betegeling of geschuurde verf, een dunne laag **weber.fix plus** aanbrengen. Deze laag 2 tot 3 uren laten drogen. Dit vergemakkelijkt nadien het kleven van de tegels
- **weber.fix plus** met een spaan op de ondergrond uitstrijken. Deze laag in de nodige dikte uitkammen met een getande spaan (afmeting van de tanden aangepast aan het tegelformaat en aan de vlakheid van de ondergrond)
- voor tegels > 450 cm², de rugzijde van de tegel volledig insmeren met een dunne laag om de dubbele verlijming toe te passen
- de tegels goed aandrukken of aankloppen om een optimale overdracht te bekomen



Plaatsen van tegels en natuursteen van kleine tot grote formaten, op nieuwe of oude ondergronden, binnen

Gebruiksklaar

Hoge vochtweerstand : aangepast aan het plaatsen in keukens, badkamers en vochtige lokalen

Laat de rechtstreekse plaatsing (zonder primer) van tegels toe op gips en bestaande bekledingen (verf, tegels, ...)

VERKOOPEENHEDEN

- emmer van 2 kg
(volledige pallet onder krimpfolie van 160 emmers, hetzij 320 kg)
- emmer van 8 kg
(volledige pallet onder krimpfolie van 75 emmers, hetzij 600 kg)
- emmer van 15 kg
(volledige pallet onder krimpfolie van 44 emmers, hetzij 660 kg)
- emmer van 25 kg
(volledige pallet onder krimpfolie van 32 emmers, hetzij 800 kg)

PALLETFORMAAT

80 x 120 cm

VERBRUIK

- afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, van de verlijmingswijze en van de getande spaan :
- tegels ≤ 450 cm², enkele verlijming ; van 2 tot 3 kg/m²
- tegels > 450 cm², dubbele verlijming ; van 3,5 tot 4 kg/m²

KLEUR

wit

AANVERWANT PRODUCT

weber.prim tac : 150 tot 250 g/m² (emmer van 4 en 15 kg)

GEREDSCHAP

truweel, getande lijmkam of spaan

BEWARING

1 jaar vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

RAADPLEEG OOK VOLGENDE WERFOPLOSSINGEN

ONDERWERP

BLZ

Hoe tegels plaatsen op een reeds betegelde of geschilderde binnenmuur ?

96