

weber.fix plus



Productvoordelen

- Hoge vochtweerstand : aangepast aan het plaatsen van tegels in keukens, badkamers en vochtige lokalen
- Laat de rechtstreekse plaatsing van tegels toe op gips en bestaande bekledingen

Hoogperformante kleefpasta voor tegels

> GEBRUIK

Toepassingsdomeinen

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

Toegelaten ondergronden

binnenmuren / droge of halfvochtige lokalen	max. 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	900
terracotta (op cementondergrond)	900
binnenmuren / vochtige lokalen	max. tegelformaat (cm ²)
beton, cementbepleistering	900
gipsblokken (waterwerend)	600
terracotta, betegeling op cementondergrond	600

> GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik weber.fix plus niet :
 - op vloeren binnen en buiten en op muren buiten
 - in zeer vochtige lokalen (zwembaden, industriële wasserijen, ...)
 - op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm)
 - op speciale ondergronden (metaal, polyester, ...) : gebruik weber.epox easy
 - op weinig cohesieve ondergronden of andere niet-vermelde ondergronden
 - voor het kleven van harsgebonden tegels : gebruik weber.col plus XXL
 - voor het plaatsen van weinig poreuze tegels (< 3%) op niet-zuigende ondergronden (bvb. glasmozaïek op grestegels) : gebruik weber.col plus of weber.col plus E-CO₂

> VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 30 minuten

Aanverwante producten

weber.prim tac

Regel de porositeit van uw ondergrond met de porositeitsregelende grondlaag voor vloeregalisatiemortels en kleefmortels weber.prim tac

- wachttijd vóór het voegen : van 12 tot 24 uren minimum
- totale uitharding : 8 tot 15 dagen
- zetdikte : 1 tot 4 mm (enkele of dubbele verlijming)
- afglijdingsweerstand van de tegels : 30 kg/m²

deze tijden gelden bij +20 °C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen

> 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 N/mm²
- hechting na inwerking van warmte : ≥ 1 N/mm²
- hechting na inwerking van water : ≥ 1 N/mm²

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

> REFERENTIEDOCUMENTEN

- getest volgens de Europese Normen (EN) van toepassing
- DoP-BESGWT-013-0713

> VERBRUIK

- tegels ≤ 450 cm², enkele verlijming ; van 2 tot 3 kg/m²*
- tegels > 450 cm², dubbele verlijming ; van 3,5 tot 4 kg/m²*

* afhankelijk van het formaat en het reliëf van de tegel, van de verlijmingswijze en van de getande spaan


> KLEUREN

- wit


> BEWARING

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

Veiligheidsfiche

 [Veiligheidsfiche weber.fix plus](#)

DoP

 [DoP weber.fix plus](#)

> GEREEDSCHAP

- truweel, getande lijmkam of spaan

> VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen steeds droog, zuiver, stevig, stabiel, gezond en cohesief te zijn
- verwijder alle sporen van vet, oliën of cementmelk
- ontstof door stofzuigen
- krab of schuur gladde verf (lakverven, ...)
- verwijder alle sporen van reinigingsproducten
- breng op brokkelige en sterk poreuze (oude gips) of vochtgevoelige ondergronden (hout) een laag weber.prim tac aan. Laat 1 tot 4 uren drogen

> TOEPASSINGSVOORWAARDEN

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

> AANBRENGEN

- meng weber.fix plus op om de verwerkbaarheid en het uitstrijken te vergemakkelijken
- breng op een bestaande betegeling of geschuurde verf een dunne laag weber.fix plus aan
- laat deze laag 2 tot 3 uren drogen. Dit vergemakkelijkt nadien het kleven van de tegels
- strijk weber.fix plus met een getande spaan op de ondergrond uit
- kam deze laag in de nodige dikte met een getande spaan uit (afmeting van de tanden aangepast aan het tegelformaat en aan de vlakheid van de ondergrond)
- smeer voor tegels > 450 cm² de rugzijde van de tegel volledig in met een dunne laag om dubbele verlijming toe te passen
- druk de tegels goed aan of klop aan om een optimale overdracht te bekomen





> AANBEVELINGEN

- beperk het gewicht van de tegel op weinig resistente ondergronden (gipsplaten, houten platen, ...) tot 20 kg/m²
- voorzie voor vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%. Pas dubbele verlijming toe door op de rugzijde van de tegels, vóór het plaatsen, een dunne laag weber.fix plus uit te strijken. Raadpleeg de technische fiche van de natuursteen en de Technische Voorlichting (TV) 228 van het WTCB
- raadpleeg Technische Voorlichting (TV) 237 en 213 van het WTCB

> VERKOOPEENHEDEN



- emmer van 2 kg, 8 kg, 15 kg en 25 kg