

weber.joint pro



Productvoordelen

- Fijne voeg, glad uitzicht
- Waterwerend, weinig gevoelig voor vervuiling
- Maakt geen krassen op faïence dankzij zijn schuurvrije vulstoffen

Waterwerende mortel voor smalle tegelvoegen

> GEBRUIK

Toepassingsdomeinen

- realiseren van tegelvoegen van 1 tot 6 mm breedte : voegen van faïence, marmer, natuursteen, keramische tegels, glasdeeg

Toegelaten ondergronden

- vloeren en muren binnen
- privé-zwembaden

> GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik weber.joint pro niet :
 - op vloeren onderworpen aan zwaar verkeer, op gevels, op vloerverwarming, op houten platen of op een plankenvloer bedekt met een egalisatiemortel : gebruik weber.joint flex
 - in lokalen onderhevig aan reiniging onder hoge druk (≥ 80 bars), aan agressieve producten (zuren, detergents, ...) of in lokalen onderworpen aan specifieke voorschriften inzake hygiëne : gebruik weber.epox easy of weber.joint HR
 - gebruik weber.joint pro zuiver wit niet in zwembaden gefilterd door een electrofysisch procede : gebruik weber.joint pro cementgrijs, parelgrijs of staalgrijs
 - voor het voegen van op netten gekleefd glasmozaïek in zwembaden : gebruik weber.epox easy

> GEBRUIKSVOORZORGEN

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

> VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- levensduur van het mengsel : tot 2 uren
- wachttijd vóór volledige uitharding : minimum 12 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : minimum 24 uren
- voegbreedte : van 1 tot 6 mm

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

> IDENTIFICATIE

- samenstelling : wit of grijs cement, minerale vulstoffen, cellulosederivaten, waterwerende middelen

> PRESTATIES

- geklasseerd volgens EN 13888 : CG2 WAR
- densiteit van de uitgeharde mortel : 1,6
- druksterkte : ongeveer 23 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

> VERBRUIK


- van 0,2 tot 1,5 kg/m² afhankelijk van de voegbreedte, voegdiepte en het tegelformaat

> VERBRUIKSBEREKENING

 verbruik_voegmortel_tegels.xlsm

> KLEUREN


- zuiver wit, parelgrijs, cementgrijs, staalgrijs

 Kleuren-Couleurs_weberjoint_pro.pdf

> BEWARING

- 1 jaar vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Veiligheidsfiche

 Veiligheidsfiche weber.joint pro

> GEREEDSCHAP

- sponsspaan, rubberen voegspaan, witte schoonmaakpad

> VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- zorg ervoor dat de ruimte bestemd voor het voegen droog is en vrij van lijm
- reinig, indien nodig, door uitkrabben om een goede hechting, een gelijkmatige droging en een homogene kleur van de voeg te verzekeren

> TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- breng niet aan in volle zon of op warme tegels

> AANBRENGEN

- maak bij voorkeur met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) met zuiver water aan :
 - weber.joint pro cementgrijs, staalgrijs : 7,5 l per zak van 25 kg en 1,5 l per zak van 5 kg
 - weber.joint pro zuiver wit, parelgrijs : 7,75 l per zak van 25 kg en 1,5 l per zak van 5 kg
- smeer weber.joint pro diagonaal op de tegels uit en vul de voegen volledig met een voegspaan (rubberen pad) of een rubberen aftrekker (op vloeren) op
- verwijder het teveel aan voegmortel met een voegspaan, vastgehouden in een meer verticale hellingshoek (45°)
- reinig vóór uitharding de tegels diagonaal met een herhaaldelijk gespoelde vochtige spons of een sponsspaan
- let erop de voegen niet uit te hollen om de tegelboorden achteraf niet te beschadigen
- droog, na het drogen van de mortel, de tegels met een droog doek of met de witte schoonmaakpad af



> AANBEVELINGEN

- verlijm het tegelwerk bij het voegen met zuiver witte voegmortel met witte kleefmortel
- gebruik voor het voegen van vlekgevoelige natuursteen weber.joint pro zuiver wit (voer eerst een test uit)
- gebruik **weber.prim joint** vóór het aanbrengen van weber.joint pro (voer eerst een test uit) om de reiniging van poreuze tegels te vergemakkelijken
- om uitbloeiing van de voegmortel maximaal te vermijden :
 - respecteer de droogtijden van de ondergrond (dekvloer), de legmortel of de tegelijm vóór het aanbrengen van de voegen en controleer het restvochtgehalte
 - breng de voegen binnen de vooropgestelde toepassingsvoorwaarden inzake hydrothermische indicatoren (temperatuur, vochtigheid van het lokaal en de ondergrond) aan
 - respecteer de aangegeven hoeveelheid aanmaakwater
 - laat de mortel voldoende aantrekken vooraleer de voegen te reinigen. De voegmortel dient een afbindingsfilm aan het voegoppervlak te vertonen
 - maak de voegen niet te nat tijdens het reinigen

> VERKOOPEENHEDEN



- zak van 5 en 25 kg