

weber.sys dry



Productvoordelen

- Verzekert een volledige bescherming van de ondergrond tegen water
- Gebruiksklaar, aan te brengen met de rol
- Reiniging van het gereedschap met water

Systeem ter bescherming tegen waterinfiltraties onder tegels

> GEBRUIK

Toepassingsdomeinen

- beschermen tegen water van muren en vloeren in vochtige lokalen (sanitair, douches, keukens van gebouwen met gemeenschappelijk gebruik) en in zeer vochtige lokalen (balneotherapiecentra, aquapretparken...)

Aard van de toegelaten ondergronden naargelang de lokalen

- consulteer de technische goedkeuring of raadpleeg ons

binnenmuren	heel vochtige lokalen	vochtige lokalen
cementbepleistering *, beton *, vezelcementplaat	JA	JA
gipskartonplaat (grondlaag op de voegen *), terracotta * (op cementondergrond)	NEEN	JA (uitgezonderd bij hogedrukreiniging)
waterwerende gipskartonplaat *, gipsblokken * (waterwerend of niet), gipsbepleistering *	NEEN	JA
houten platen (spaanplaat type B)	NEEN	JA
beklede geëxtrudeerde PS-plaat	JA	JA
cellenbetonblokken	NEEN	JA
bestaande hechtende bekledingen : verf, tegels	de onderliggende ondergrond bepaalt het gebruiksdomein (raadpleeg ons)	de onderliggende ondergrond bepaalt het gebruiksdomein (raadpleeg ons)
binnenmuren	heel vochtige lokalen	vochtige lokalen
cementdekvloer *, betonplaat *	JA	JA
bestaande bekledingen op cementgebonden ondergronden : hard vinyl **, hechtende verf, bestaande tegels	NEEN	JA
beklede geëxtrudeerde PS-plaat	JA	JA
voorgevormd vloerelement voor inloofdouches	JA	JA
houten platen (multiplex WBP of spaanplaat type B)	NEEN	JA (voor lokalen < 10 m ²)

* na grondlaag weber.prim tac
andere ondergronden : raadpleeg ons

> GEBRUIKSLIMIETEN

Aanverwante producten

weber.prim tac

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

weber.sys dry corner I

Voorgevormde binnenhoeken (90°) voor het waterdicht maken van binnenhoeken

weber.sys dry corner O

Voorgevormde buitenhoeken (90°) voor het waterdicht maken van buitenhoeken

weber.sys dry tube

Afvoer- en buismanchetten voor het waterdicht maken van vloeraflopen en buisdoorvoeringen

- gebruik weber.sys dry niet :
 - om de waterdichting van gevels, zwembaden of waterreservoirs, vloeren in industriële lokalen, dakterrassen of van onstabiele ondergronden te verzekeren

N.B. : het maximum formaat van de tegels wordt bepaald door de tabellen van de technische nota's van de producten weber.col plus, weber.col plus E-CO₂, weber.col plus Comfort, weber.col plus 3D, weber.col plus E-CO₂ Comfort, weber.col plus XXL en weber.col gres

Gebruiksvoorzorgen

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

> VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- wachttijd tussen 2 lagen weber.sys dry : minimum 2 tot 4 uren
- wachttijd vóór het plaatsen van de tegels : minimum 12 uren (weber.sys dry mag niet meer kleverig zijn)
- laagdikte : gemiddeld 1 mm

> IDENTIFICATIE

- onderlaag : vloeibare pasta
- samenstelling : synthetische harsen, fijne minerale vulstoffen, specifieke toeslagstoffen
- densiteit : 1,5

> PRESTATIES

- initiële hechting : $\geq 1,5$ MPa
- hechting na waterinwerking : $\geq 1,2$ MPa
- uitrekking tot breuk : $\geq 200\%$
- waterdoorlaatbaarheid : geen

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

> REFERENTIEDOCUMENTEN

- technische goedkeuring gebruikt met weber.sys acoustic
- technische goedkeuring gebruikt met weber.sys impact

> VERBRUIK

- 1,2 tot 1,4 kg/m² (voor een droge film van gemiddeld 1 mm dikte)

> KLEUREN

- blauw

> BEWARING

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

Veiligheidsfiche

 Veiligheidsfiche weber.sys dry

> GEREEDSCHAP

- schapenvachtrol, platte borstel, klein truweel, schaar

> VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- was de ondergronden af en ontstof
- verwijder alle sporen van onderhoudsproducten (boenwas, ...) of vet. Spoel en laat drogen
- controleer de hechting van de bestaande bekleding :
 - verwijder afgeschilferde verf
 - herkleef holklinkende tegels
- breng, indien nodig en afhankelijk van het type ondergrond (raadpleeg tabel bij "GEBRUIK") de grondlaag weber.prim tac met de rol op de ondergrond aan
- laat weber.prim tac 1 tot 4 uren laten drogen

> TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- breng niet aan op bevroren of ontdooidende ondergronden, in volle zon of op warme ondergronden
- breng niet aan op vloerverwarming in werking (schakel de verwarming 48 uren voordien uit)
- de ondergrond dient volledig droog en vrij van opstijgend vocht te zijn

> AANBRENGEN

- breng op scheuren smaller dan 2 mm en op de voegen tussen houten platen, met een platte borstel,

in de hoeken een laag weber.sys dry aan

- verlijm ter hoogte van de binnen- en buitenhoeken eerst de voorgevormde binnenhoeken weber.sys dry corner I en buitenhoeken weber.sys dry corner O in weber.sys dry
- strijk met een klein truweel glad
- bedek de hoekaansluitingen (aansluiting muur/muur, muur/wand) met de waterdichtingsband weber.sys flex band door deze in weber.sys dry te verlijmen
- strijk met een klein truweel glad
- breng een 1^{ste} laag weber.sys dry overvloedig met de schapenvachtrol aan (600 tot 700 g/m²) op de gehele oppervlakte
- breng, zodra de 1^{ste} laag droog is (niet meer kleeft), een 2^{de} laag kruiselings aan om een film van ongeveer 1 mm totale dikte te verkrijgen
- laat minimum 12 uren drogen alvorens de tegels met weber.col plus, weber.col plus E-CO₂, weber.col plus Comfort, weber.col plus 3D, weber.col plus E-CO₂ Comfort, weber.col gres of weber.col pro te kleven
- voeg de volgende dag met de aangepaste voegmortel weber.joint pro, weber.color comfort, weber.color perfect, weber.joint large, weber.joint flex of weber.epox easy. Kit randvoegen met een sanitair siliconenvoeg type Ottoseal S100 (Ottoseal S70 voor natuursteen) op



> AANBEVELINGEN

- gebruik weber.sys dry, als zijnde een beschermonderlaag tegen water van een volledig systeem, STEEDS met de andere producten van het weber.sys dry systeem

> VERKOOPEENHEID



- emmer van 7 kg (volledige pallet onder krimpfolie van 60 emmers, hetzij 420 kg)

> PALLETFORMAAT

- 100 x 120 cm