

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 **weberprim 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

weberseal S

Silicone voor sanitaire ruimtes, kleur-op-kleur aangemaakt volgens het kleurengamma **Weber.voegmortels** voor tegels

- gebruik webersys 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 [webercol plus](#), [webercol ECO](#), [webercol plus Comfort](#) en [webercol XXL](#)

Gebruiksvoorzorgen

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

> VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

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

> IDENTIFICATIE

- onderlaag : vloeibare pasta
- samenstelling : synthetische harsen, fijne minerale vulstoffen, specifieke toeslagstoffen
- dichtheid : 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 ontdooiende 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 webersys dry aan

- verlijm ter hoogte van de binnen- en buitenhoeken eerst de voorgevormde binnenhoeken webersys dry corner I en buitenhoeken webersys dry corner O in webersys dry
- strijk met een klein truweel glad
- bedek de hoekaansluitingen (aansluiting muur/muur, muur/wand) met de waterdichtingsband webersys flex band door deze in webersys dry te verlijmen
- strijk met een klein truweel glad
- breng een 1^{ste} laag webersys 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 **webercol plus**, **webercol plus comfort**, **webercol plus project**, **webercol primo comfort** of **webercol primo** te kleven
- voeg de volgende dag met de aangepaste voegmortel **weberjoint pro**, **webercolor comfort**, **webercolor premium**, **weberjoint large**, **weberjoint flex** of **weberepox easy**. Kit randvoegen met een sanitair siliconenvoeg type **weberseal S** 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