

## webersys dry



- 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

- 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, ...)

### TOEGELATEN ONDERGRONDEN

- aard van de toegelaten ondergronden naargelang de lokalen
- consulteer de technische goedkeuring of raadpleeg ons

### GEBRUIKSLIMIETEN

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

### GEBRUIKSVORZORGEN

- 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

### 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

### 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 de grondlaag weberprim tac met de rol op de ondergrond aan
- laat weberprim tac 1 tot 4 uren laten drogen

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van  $+5^{\circ}\text{C}$  tot  $+30^{\circ}\text{C}$
- breng webersys dry niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden, in volle zon of op warme ondergronden
- breng webersys dry niet aan op vloerverwarming in werking (schakel de verwarming 48 uren voordien uit) de ondergrond

- webersys dry 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 1ste laag webersys dry overvloedig met de schapenvachtrol aan (600 tot 700 g/m<sup>2</sup>) op de gehele oppervlakte breng, zodra de 1ste laag droog is (niet meer kleeft), een 2de 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 ECO, webercol plus comfort te kleven
- voeg de volgende dag met de aangepaste voegmortel weberjoint pro, webercolor comfort, webercolor perfect, weberjoint large, weberjoint flex of weberepox easy
- kit randvoegen met de sanitair siliconenvoeg weberseal S of weberseal N voor natuursteen op

### **AANBEVELINGEN**

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

### **VERPAKKINGEN**

- emmer van 7 kg

### **KLEUR**

- blauw

### **VERBRUIK**

- 1,2 tot 1,4 kg/m<sup>2</sup> (voor een droge film van gemiddeld 1 mm dikte)

### **GEREEDSCHAP**

- schapenvachtrol, platte borstel, klein truweel, schaar

### **BEWARING**

- 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte