

## Poriënvuller van zeer poreuze ondergronden vóór het aanbrengen van kleef- en vloeregalisatiemortels :

- Verbeterd de hechting van mortels op gladde ondergronden (glanzend beton) of ondergronden met restsproten van gips, neopreen-, acryl- en vinyllijmen of verf
- Regelt de porositeit van de ondergrond
- Vermijdt luchtbellens en kleurschakeringen bij het plaatsen van vloeregalisatiemortels
- Versterkt de oppervlaktecohesie van de ondergronden en verbetert de hechting
- Gebruiksklaar
- Niet toxisch, onontvlambaar

## GEBRUIK

### Toepassingsdomeinen

- voor het voorbereiden van de ondergronden vóór het aanbrengen van kleefmortels voor het plaatsen van tegels, van egalisatie- en nivelleringsmortels voor vloeren of systeem ter bescherming tegen waterinfiltraties onder tegels **weber.sys dry**

### Toegelaten ondergronden

#### binnenmuren

- gipsbepleistering
- gipsblokken, waterwerend of niet
- cementbepleistering (te poreus of niet poreus)
- beton (te poreus of niet poreus)
- gipsplaten waterwerend of niet
- cellenbetonblokken
- kalkzandsteenblokken

#### binnenvloeren

- cementdekvloer (te poreus of niet)
- betonplaat (te poreus of niet poreus)
- anhydrietdekvloer (geschuurd)
- lichtbeton

op deze ondergronden mogen enkel restsproten in de vorm van oppervlakkige verkleuring van gips, neopreen-, acryl- en vinyllijmen of verf voorkomen

#### buitenvloeren

- cementdekvloer (te poreus of niet poreus)
- betonplaat (te poreus of niet)
- voor alle andere ondergronden, ons raadplegen

## GEBRUIKSLIMIETEN

- **weber.prim tac** niet gebruiken :
  - op bestaande oude bekledingen (keramische tegels, hard vinyl, plankenvloer) : **weber.prim bond** gebruiken
  - om brokkelige ondergronden te verstevigen
- het gebruik van **weber.prim tac** sluit de reiniging van de ondergrond niet uit (ontstoffen, afkrabben van lijm, ...)

## MEER INFORMATIE

### VERKOOPEENHEDEN



- emmer van 15 kg (volledige pallet onder krimpfolie van 24 emmers, hetzij 360 kg)
- emmer van 4 kg (volledige pallet onder krimpfolie van 75 emmers, hetzij 300 kg)

### PALLETFORMAAT

100 x 120 cm

### VERBRUIK

- 150 tot 250 g/m<sup>2</sup> afhankelijk van de porositeit van de ondergrond

### KLEUR

- lichtgroen

### GEREEDSCHAP

schapenvachtrol of platte borstel

### BEWARING

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

### WERFOPLOSSING

- **Hoe watergevoelige ondergronden beschermen ?**
- **Hoe keramische- of natuursteentegels plaatsen op een oneffen ondergrond ?**

## VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- drogingstijd : 1 tot 4 uren afhankelijk van de temperatuur en de porositeit van de ondergrond
- bedekking : na minimum 1 uur (**weber.prim tac** dient droog te zijn)

*deze tijden bij + 20°C verlengen bij lagere en verkorten bij hogere temperaturen of bij tocht*

## IDENTIFICATIE

- samenstelling : synthetische harsen in waterdispersie en specifieke toeslagstoffen
- verdunner : water
- densiteit van de vloeistof : 1,05
- pH : 8

## AANBEVELINGEN

- de technische nota's van de vloeregalisatie-, nivellerings- en kleefmortels raadplegen
- het gereedschap vóór droging met water reinigen

## VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen hard, zuiver, droog en niet brokkelig te zijn
- niet-resistente ondergronden krabben (afbladderende verf, betonslib, oude lijmen van vasttapijt en vinylbekleding, gips). De lijmsporen verwijderen, zodat ze enkel nog een film vormen. Enkel kleurresten op het oppervlak mogen zichtbaar blijven
- steeds **weber.prim tac** aanbrengen op gipsondergronden en polybeton (zonder curing) vóór het plaatsen van de tegels met een kleefmortel op basis van cement. De gipsondergronden dienen droog (< 1% restvocht), stofvrij en niet gepolijst te zijn. Indien nodig, deze krabben of schuren om de polijstfilm te verwijderen
- dekvloeren op basis van gietanhydriet dienen over de totale oppervlakte geschuurd te worden om de oppervlaktefilm te verwijderen
- ontstoffen door te stofzuigen of zorgvuldig te borstelen

## TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- de ondergronden dienen volkomen droog te zijn

## AANBRENGEN

- **weber.prim tac** is gebruiksklaar
- licht opmengen, nadien een uniforme laag met een schapenvachtrol of een platte borstel aanbrengen
- 1 tot 4 uren laten drogen



- Hoe de plaatsing van vast tapijt, vinyl of parket op een nieuwe ondergrond voorbereiden?
- Hoe natuursteentegels plaatsen ?
- Hoe tegels plaatsen op vloerverwarming (met warm water of elektrische vloerverwarming) ?
- Hoe een balkon of een buitenterras waterdicht maken en betegelen ?
- Hoe tegels plaatsen op vloerverwarming (met warm water of elektrische vloerverwarming) ?
- Hoe keramische- of natuursteentegels plaatsen op een oneffen ondergrond ?
- Hoe natuursteentegels plaatsen ?
- Hoe watergevoelige ondergronden beschermen ?
- Hoe een balkon of een buitenterras waterdicht maken en betegelen ?
- Hoe keramische- of natuursteentegels plaatsen op een oneffen ondergrond ?
- Hoe tegels plaatsen op vloerverwarming (met warm water of elektrische vloerverwarming) ?