

## weberprim tac



- 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, niet ontvlambaar



Porositeitsregelende grondlaag voor vloeregalisatiemortels en kleefmortels

### GEBRUIK

- 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 webersys 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 restsporen in de vorm van oppervlakkige verkleuring van gips, neopreen-, acryl- en vinyllijmen of verf voorkomen

#### • **buitenmuren**

cementbepleistering  
beton  
vezelcementplaten  
bakstenen

#### • **buitenvloeren**

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

### GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik weberprim tac niet :
- op bestaande oude bekledingen (keramische tegels, hard vinyl, plankenvloer) : gebruik weberprim bond mono
- om brokkelige ondergronden te verstevigen
- het gebruik van weberprim tac sluit de reiniging

### GEBRUIKSVOORZORGEN

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

### VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- drogingstijd : 1 tot 4 uren afhankelijk van de temperatuur en de porositeit van de ondergrond
- bedekking : na minimum 1 uur (weberprim tac dient droog te zijn)
- deze tijden gelden bij + 20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen of bij tocht<

### VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen hard, zuiver, droog en niet brokkelig te zijn
- krab niet-resistente ondergronden (afbladderende verf, betonslib, oude lijmen van vasttapijt en vinylbekleding,

gips). Verwijder de lijmsporen, zodat ze enkel nog een film vormen. Enkel kleurresten op het oppervlak mogen zichtbaar blijven

- breng weberprim tac steeds aan 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. Krab of schuur deze, indien nodig, om de polijstfilm te verwijderen
- dekvloeren op basis van gietanhydriet dienen over de totale oppervlakte geschuurd te worden om de oppervlaktefilm te verwijderen
- ontstof door stofzuigen

### **TOEPASSINGSVOORWAARDEN**

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

### **AANBRENGEN**

- weberprim tac is gebruiksklaar
- meng licht op
- breng nadien een uniforme laag weberprim tac met een schapenvachtrol of een platte borstel aan
- laat weberprim tac 1 tot 4 uren drogen

### **AANBEVELINGEN**

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

### **VERPAKKINGEN**

- emmer van 5 kg en 15 kg

### **KLEUR**

- licht groen

### **VERBRUIK**

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

### **GEREEDSCHAP**

- schapenvachtrol of platte borstel