

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

GEBRUIKSVORZORGEN

- 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 4 kg en 15 kg

KLEUR

- licht groen

VERBRUIK

- 150 tot 250 g/m² afhankelijk van de porositeit van de ondergrond

GEREEDSCHAP

- schapenvachtrol of platte borstel