

## weber.prim bond mono

vervangt weber.prim bond



NIEUW



### Productvoordelen

- 1 component hechtprimer : snel en gebruiksklaar
- Hoge hechtsterkte : bevordert de hechting op oude ondergronden van nivelleringsmortels en kleefmortels
- Solventvrij
- Sneldrogend



Waterwerende hechtgrondlaag voor vloeregalisatiemortels en kleefmortels

### > GEBRUIK

Toepassingsdomeinen

- waterwerende hechtgrondlaag voor vloeregalisatiemortels en kleefmortels op oude ondergronden

Toegelaten ondergronden

- binnenmuren

- alle soorten tegels
- resistente verven (alkyd, epoxy, PU, ...)

- binnenvloeren

- alle soorten tegels (inbegrepen geglazuurde tegels)
- hard vinyl
- resistente vloerverven (epoxy, polyurethaan, ...)
- cementdekvloeren met epoxy of bitumineuze lijmresten
- waterbestendige houten platen : multiplex WBP, spaanplaat type B of type OSB
- asfaltdekvloeren
- plankenvloeren op steunbalken

voor alle andere ondergronden : raadpleeg ons

### > GEBRUIKSLIMIETEN

- weber.prim bond mono niet gebruiken :
  - buiten of onder water, op gipskartonplaten en anhydrietdekvloeren
  - om de waterdichting van watergevoelige ondergronden in vochtige lokalen te verzekeren
  - op oude lijmresten oplosbaar met water

### > VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- drogingstijd : 1 tot 3 uren
- na droging vormt weber.prim bond mono een doorschijnende roze film die licht kleverig blijft om een goede hechting met het bekledingsmateriaal te waarborgen

*deze tijden gelden bij +20 °C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen*

### > IDENTIFICATIE

- samenstelling : kunststof harsen in waterdispersie
- vast stofgehalte van het mengsel : 62%
- verdunner : water
- dichtheid van de vloeistof : 1,15

### > PRESTATIES

- temperatuurweerstand : van -10 °C tot +70 °C

*deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf*

### > VERBRUIK

- ongeveer 100 g/m<sup>2</sup>

## > KLEUREN

---

- licht rood

## > BEWARING

---

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

## > GEREEDSCHAP

---

- schapenvachtrol of platte borstel

## > VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

---

- de ondergronden dienen droog, hard, cohesief en zuiver te zijn
- krab oude niet-resistente ondergronden (afbladderende verf, lijmen van vinyl vloerbekledingen, betonslib, ...)
- verwijder vuil (gipssporen)
- reinig de ondergronden om alle sporen van vet en onderhoudsproducten (boenwas, ...) te verwijderen
- maak tegels behandeld met een waterwerend middel ruw
- spoel overvloedig en laat drogen
- schuur geboenwast parket droog
- ontstof zorgvuldig

## > TOEPASSINGSVOORWAARDEN

---

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

## > AANBRENGEN

---

- schud de bus of de emmer weber.prim bond mono zeer goed vóór gebruik
- breng de hechtprimer weber.prim bond mono met een schapenvachtrol of een platte borstel aan. Let erop overal een gelijkmatige, uniforme filmdikte te bekomen
- laat 1 tot 3 uren drogen
- bedek weber.prim bond mono binnen de 48 uren met de egalisatieproducten of kleefmortels



## > AANBEVELINGEN

---

- raadpleeg de technische nota's van de vloeregalisatie-, nivellerings- en kleefmortels
- verdun niet
- reinig het gereedschap vóór droging met water
- bevuil weber.prim bond mono niet vóór het aanbrengen van de mortels om hun hechting niet te schaden (planken of stijve platen ter bescherming plaatsen)
- verwijder vóór het aanbrengen van weber.prim bond mono zorgvuldig alle lijmresten oplosbaar met water

## > VERKOOPEENHEDEN

---

- bus van 1 kg en emmer van 5 kg

