

Waterwerende hechtgrondlaag vóór het aanbrengen van vloeregalisatiemortels en klefmortels :

- 1 component hechtprimer : snel en gebruiksklaar
- Hoge hechtsterkte : bevordert de hechting op oude ondergronden van de nivelleringsmortels uit het weber.niv gamma en de klefmortels uit het gamma weber.col
- Solventvrij
- Zeer laag gehalte vluchtige organische stoffen (VOS) : EC 1 PLUS
- Sneldrogend



GEBRUIK

Toepassingsdomeinen

- waterwerende hechtgrondlaag voor vloeregalisatiemortels en klefmortel ondergronden

Toegelaten ondergronden

binnenmuren

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

binnenvloeren

- alle soorten tegels (inbegrepen geglaazuurde 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, ons raadplegen

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

MEER INFORMATIE

VERKOOPEENHEDEN

□



- bus van 1 kg (volledige pallet onder krimpfolie van 40 dozen van 12 x 1 kg, hetzij 480 kg)
- emmer van 5 kg (volledige pallet onder krimpfolie van 60 emmers, hetzij 300 kg)

PALLETFORMAAT

100 x 120 cm

VERBRUIK

□ ongeveer 100 g/m²

KLEUR

□ licht rood

GEREEDSCHAP

schapenvachtrol of platte borstel

BEWARING

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

VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- drogingstijd : 1 tot 3 uren
deze tijd bij +20°C verlengt bij lagere en verkort bij hogere temperaturen of bij tocht
- na droging vormt **weber.prim bond mono** een doorschijnende roze film die licht kleverig blijft om een goede hechting met het bekledingsmateriaal te waarborgen

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

AANBEVELINGEN

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

VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen droog, hard, cohesief en zuiver te zijn
- oude niet-resistente ondergronden (afbladderende verf, lijmen van vinyl vloerbekledingen, betonslib, ...) krabben
- vuil verwijderen (gipssporen)
- de ondergronden reinigen om alle sporen van vet en onderhoudsproducten (boenwas, ...) te verwijderen
- tegels, behandeld met een waterwerend middel, ruw maken
- overvloedig spoelen en laten drogen
- geboenwast parket droog schuren
- zorgvuldig ontstoffen

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

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

AANBRENGEN

- de bus of de emmer **weber.prim bond mono** vóór gebruik zeer goed schudden
- de hechtpriemer met een schapenvachtrol of een platte borstel aanbrengen. Erop letten overal een gelijkmatige, uniforme filmdikte te bekomen
- 1 tot 3 uren laten drogen
- weber.prim bond mono** binnen de 48 uren met de egalisatieproducten of kleefmortels bedekken

WERFOPLOSSING

- Hoe keramische- of natuursteentegels plaatsen op een oneffen ondergrond ?
- Hoe natuursteentegels plaatsen ?
- Hoe tegels plaatsen in een korte tijdspanne ?
- Hoe tegels plaatsen op houten platen ?
- Hoe watergevoelige ondergronden beschermen ?
- Hoe een nieuwe vloerbekleding plaatsen op een bestaande plankenvloer ?
- Hoe een nieuwe vloerbekleding plaatsen op een bestaande vloerbekleding ?