

Egaliseren en uitvlakken van nieuwe en oude binnenvloeren, vóór het plaatsen van een bekleding, in lokalen met matig of intens verkeer

- Bijzonder geschikt voor de renovatie van oude bekledingen
- Geschikt voor lokalen met intens verkeer
- Zelfvloeiend, gemakkelijk aan te brengen



MEER INFORMATIE

VERKOOPEENHEDEN



zak van 25 kg
(volledig pallet
onder krimpfolie van
48 zakken, hetzij
1200 kg)

PALLETFORMAAT

80 x 120 cm

GEBRUIK

Toepassingsdomeinen

- voor het egaliseren en uitvlakken van nieuwe en oude binnenvloeren, vóór het plaatsen van een bekleding, in lokalen met matig of intens verkeer

Toegelaten ondergronden

nieuwe binnenvloeren
cementdekvloer *, met of zonder vloerverwarming (warm water of elektrisch) *
betonplaat *, elementen in prefab beton *
licht beton *
asfaltdekvloer **
anhydrietdekvloer * (geschuurd)
gipsvloerplaten *
oude binnenvloeren
tegels **, hard vinyl **
verf ** (epoxy, polyurethaan, acryl)
cementgebonden ondergrond met acryllijmsporen *
cementgebonden ondergrond met bitumineuze of epoxylijmsporen **

* na grondlaag **weber.prim tac**

** na grondlaag **weber.prim bond mono**

Aan te brengen diktes

- lokalen met matig verkeer : van 1 tot 10 mm
- lokalen met intens verkeer : van 3 tot 10 mm
- plaatselijk tot 20 mm

Toegelaten vloerbekledingen

- tegels, vast tapijt, soepel, halfhard of hard vinyl, verlijmd of zwevend parket, vloerverf
- weber.niv reno** mag onbekleed blijven (in lokalen met matig verkeer en niet op vloerverwarming)

Verenigbare lijmen

- weber.niv reno** is verenigbaar met de lijmen van de hierboven vermelde vloerbekledingen

GEBRUIKSLIMIETEN

weber.niv reno niet gebruiken op :

- vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht
- brokkelige of niet-stabiele ondergronden
- industriële vloeren
- buitenvloeren
- houten ondergronden
- elektrische vloerverwarming

VERBRUIK

ongeveer 1,5 kg/m²/mm dikte

KLEUR

grijs

AANVERWANT(E) PRODUCT(EN)

weber.prim tac

Porositeitsregelende grondlaag voor vloeregalisatiemortels en klefmortels

weber.prim bond mono

Waterwerende hechtgrondlaag voor vloeregalisatiemortels en klefmortels

GEREEDSCHAP

inox vlakspaan, schapenvachtrol, borstel, traagdraaiende elektrische menger, ontluchtingsborstel

TOEBEHOREN

plasticen stelvoetjes, vloestop 15 x 15 mm of 30 x 30 mm, dikte-driepoot

BEWARING

1 jaar vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

DOCUMENTATIE

 [DoP \(pdf\) weber.niv reno](#)

WERFOPLOSSING

- Hoe een nieuwe vloerbekleding plaatsen op een bestaande vloerbekleding ?
- Hoe tegels plaatsen in een korte tijdsperiode?
- Hoe tegels plaatsen in een korte tijdsperiode ?
- Hoe een nieuwe vloerbekleding plaatsen op een bestaande vloerbekleding ?

GEBRUIKSVOORZORGEN

- de reglementaire etikettering op de verpakking naleven

VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- rusttijd vóór het uitstrijken : 2 minuten
 - levensduur van het mengsel : 20 minuten
 - wachttijd vóór voetgangersverkeer : ongeveer 3 uren
 - wachttijd vóór eventueel schuren : van 3 tot 8 uren
 - droogtijd vóór het aanbrengen van een bekleding :
 - tegels, vast tapijt : 12 uren
 - parket, vinyl : 48 uren
 - vloerverf : 72 uren
- deze tijden bij +20°C verkorten bij hogere en verlengen bij lagere temperaturen*

IDENTIFICATIE

- samenstelling : cement, herdisperseerbaar hars, kwartzanden, specifieke toeslagstoffen
- dichtheid van het poeder : 1,1
- korrelgrootte : tot 0,5 mm

PRESTATIES

- geklasseerd volgens EN 13813 : CT-C30F6RWA20
 - treksterkte op beton : > 1 N/mm²
 - buigtreksterkte : 9 N/mm²
 - druksterkte : 35 N/mm²
- deze waarden zijn de resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf*
- reactie op brand : A1 (onbrandbaar)

REFERENTIEDOCUMENTEN

- getest volgens de Europese Normen (EN)
- DoP-SGWN-005-0713

AANBEVELINGEN

- de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten respecteren. Plastic profielen aangepast aan de dikte van de aangebrachte mortel gebruiken
- de hoeveelheid aanmaakwater respecteren
- in geval van plaatsing van tegels in halfvochtige lokalen (badkamers, private keukens) is het mogelijk om de systemen ter bescherming tegen waterinfiltraties onder tegels **weber.sys dry** of **weber.sys dry roll** op **weber.niv reno** toe te passen
- **weber.niv reno** kan ook aangebracht worden met een continue mengpomp : het waterdebiet en de druk volgens de richtlijnen van de fabrikant van de machine regelen

VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen volledig droog, hard, stevig en zuiver te zijn
- sporen van verf, gips, cementmelk en lijmsporen door krabben verwijderen
- zorgvuldig ontstoffen (door stofzuigen)
- gaten of belangrijke oneffenheden met **weber.floor 4040** opvullen
- op niet-absorberende, normale of sterk poreuze (waterdruppel binnen de minuut geabsorbeerd) of heel gladde cementgebonden ondergronden (polybeton zonder curing), een grondlaag **weber.prim tac** met de rol of de borstel aanbrengen. 1 tot 4 uren laten drogen
- voor oude ondergronden, de 'keuzegids' en de betrokken "werfoplossingen" in **de gids weber** raadplegen

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van + 5°C tot + 30°C
- niet aanbrengen op vloerverwarming in werking (de verwarming 24 uren voordien uitschakelen en minimum 48 uren na het aanbrengen van **weber.niv reno** terug inschakelen)
- op het ogenblik van het aanbrengen van **weber.niv reno** dient de ondergrond droog te zijn

AANBRENGEN

- gedurende tenminste 1 minuut, tot het bekomen van een vloeibare en homogene mortel, met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) met 6 l zuiver water per zak van 25 kg aanmaken
- 2 minuten laten rusten
- de aangemaakte mortel op de ondergrond uitgieten
- een 1^{ste} laag aanbrengen en op 'nul' trekken om de poriën van de ondergrond op te vullen
- **weber.niv reno** is zelfnivellerend. De hoogte met een inox vlakspaan regelen
- in geval er een 2^{de} laag dient aangebracht te worden, deze aanbrengen zodra de 1^{ste} hard is. Bij wachttijden langer dan 24 uren tussen de 2 lagen, op de 1^{ste} laag eerst een grondlaag **weber.prim tac** aanbrengen
- éénmaal de gewenste hoogte bereikt, om een nog vlakkere afwerking te bekomen, de luchtballen al vorderend met een ontluchtingsborstel verwijderen

