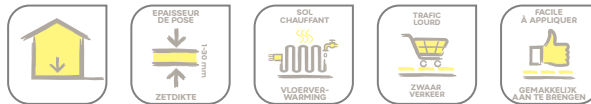


## weberniv reno



- Zelfvloeiend en verpompbaar
- Af te werken met vloerbekleding na 12 - 24 uren
- Geschikt voor gebruik op vloerverwarming



Sneldrogende, zelfnivellerende, cementgebonden egalisatiemortel voor vloeren

### GEBRUIK

- voor het egaliseren en uitvlakken van nieuwe en oude vloeren, vóór het plaatsen van een bekleding, in lokalen met matig of intens verkeer, ook geschikt voor buitentoepassing
- **Aan te brengen diktes**
  - van 1 tot 30 mm in één enkele laag
  - gebruikelijke laagdikte : 4 - 15 mm
- **Toegelaten vloerbekledingen**
  - tegels, vast tapijt, linoleum, vinyl, PVC, verlijmd of zwevend parket, kurk
  - weberniv reno mag niet onbekleed blijven
- **Verenigbare lijmen**
  - weberniv reno is verenigbaar met de lijmen van de hierboven vermelde vloerbekledingen
  - flexibele of hoogperformante tegellijm (C2 of C2S) webercol primo gamma of webercol plus gamma
  - volg steeds de door de fabrikant van de vloerbekleding en/of hechtmiddelen opgegeven richtlijnen betreffende restvochtwaarden

### TOEGELATEN ONDERGRONDEN

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

### GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik weberniv reno niet op :
  - vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht, tenzij met vochtscherm en waterdicht afgewerkt
  - brokkelige of niet-stabiele ondergronden
  - industriële vloeren
  - houten ondergronden
  - weberniv reno heeft geen constructieve functie

### GEBRUIKSVOORZORGEN

- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na

### VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- verwerkingstijd : 20 minuten
- vloeimaat : 240 - 260 mm met vloering : Ø 68 mm, h= 35 mm, inh 127 cm<sup>3</sup>
- wachttijd vóór voetgangersverkeer : 1 tot 2 uren
- droogtijd vóór het aanbrengen van een bekleding : 12 - 24 uren, afhankelijk van de laagdikte, drogingscondities en vloerbekleding
- *deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen. Ze zijn ook afhankelijk van de laagdikte*

### PRESTATIES

- geklasseerd volgens EN13813 : CT-C30F7
- hechting : > 1 N/mm<sup>2</sup>

- buigtreksterkte : > 7 N/mm<sup>2</sup>
- druksterkte : > 30 N/mm<sup>2</sup>
- krimp : < 0,05 %
- *deze waarden zijn de resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf*

### **VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN**

- de ondergronden dienen volledig droog, hard, stevig (> 1 N/mm<sup>2</sup>) en zuiver te zijn
- verwijder sporen van verf, gips, cementmelk en lijmsporen door schuren
- ontstof zorgvuldig door stofzuigen
- vul gaten of belangrijke oneffenheden (groter dan 10 mm) met weberfloor 4040 op
- vul openingen af om lekkage te voorkomen
- voorzie een randvoeg (kantstrook) van min. 10 mm langs de muren, kolommen en andere vaste elementen, die nadien opgevuld wordt met een samendrukbaar materiaal
- breng, afhankelijk van de ondergrond, de porositeitsregelende hechtprimer weberprim tac of weberprim bond mono zoals aangegeven in de technische fiches van deze producten

### **TOEPASSINGSVOORWAARDEN**

- gebruikstemperatuur : van +10°C tot +25°C (lucht en ondergrond)
- respecteer deze temperaturen tot 1 week na het aanbrengen van de mortel
- breng niet aan op vloerverwarming in werking (schakel de verwarming 48 uren voordien uit en schakel minimum 48 uren na het aanbrengen van de vloermortel terug in)
- sluit ramen en openingen tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelspecie te voorkomen
- de ondergrond dient droog te zijn op het ogenblik van het aanbrengen van de mortel
- bescherm de aangebrachte mortel tegen tocht, directe en felle zonnestralen

### **AANBRENGEN**

#### **• handmatige verwerking**

- maak gedurende 1 tot 2 minuten met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) aan met 4,8 tot 5,2 l zuiver water per zak van 20 kg, tot het bekomen van een vloeibare en homogene mortel
- laat 2 minuten rusten
- giet de aangemaakte mortel op de ondergrond uit en vlak met een getande inox spaan uit
- in geval er een 2<sup>de</sup> laag moet aangebracht worden, deze aanbrengen zodra de 1<sup>ste</sup> hard is. Breng bij wachttijden langer dan 24 uren tussen de 2 lagen, eerst een laag van de hechtprimer weberprim tac op de 1<sup>ste</sup> laag aan

#### **• machinale verwerking**

- breng in een laagdikte van 2 tot 10 mm aan met een mengpomp type M-tec Duomix 2000. Controleer regelmatig de waterdosering (24 tot 26%) door het nemen van een vloeimaat
- vlak de aangemaakte mortel met een getande inox spaan uit
- verwijder, éénmaal de gewenste hoogte bereikt, de luchtbellen al vorderend met een ontluchtingsrol om een nog vlakkere afwerking te bekomen

### **AANBEVELINGEN**

- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de laagdikte van de mortel
- respecteer de hoeveelheid aanmaakwater, zodat de technische en esthetische karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- verdeel vloervelden breder dan 12 meter in vakken, afhankelijk van laagdikte en pompcapaciteit
- raadpleeg de Technische Voorlichtingen (TV) 189 en 193 van het WTCB

### **VERPAKKINGEN**

- zak van 20 kg

### **KLEUR**

- grijs

### **VERBRUIK**

- ongeveer 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm dikte

### **GEREEDSCHAP**

- voorbereiding : schapenvachtrol, borstel

- verwerking : getande inox spaan, ontluuchtingsrol, drijfrij, SMP-pomp

**BEWARING**

- 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in originele gesloten verpakking