



## weberniv ext



FACILE  
À APPLIQUER



GEMAKKELIJK  
AAN TE BRENGEN

- **Bijzonder geschikt voor buitenvloeren**
- **Vezelversterkt, meer resistent**
- **Geschikt voor het maken van hellingen**

weberniv ext is een egalisatiemortel die speciaal ontwikkeld werd voor het egaliseren van buitenvloeren. Gebruik weberniv ext voor het egaliseren en afwerken van o.a. terrassen, balkons, garages, ... Ook geschikt voor binnenvloeren!

### GEBRUIK

- voor het egaliseren en afwerken van buitenvloeren, zoals terrassen, balkons, garages, loopbruggen, nevenruimten.
- ook binnen toepasbaar vóór het plaatsen van een bekleding.
- voor het maken van hellingen
- **Aan te brengen diktes**
  - van 3 tot 10 mm in één enkele laag
  - voor het maken van hellingen : 5 tot 50 mm
- **Toegelaten vloerbekledingen**
  - tegels, vloerverf
  - weberniv ext mag onbekleed blijven (behalve bij toepassing binnen zoals bvb. woonkamers)
- **Verenigbare lijmen**
  - weberniv ext is verenigbaar met tegellijmen

## GEBRUIKSAANWIJZING

### VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- de ondergronden dienen volledig hard, stevig en zuiver te zijn
- weberniv ext mag aangebracht worden op een vochtige ondergrond,
- vrij van stromend of stagnerend water
- verwijder sporen van verf, gips, cementmelk en lijmsporen door krabben. Verwijder mossen en korstmossen onder hoge druk
- ontstof zorgvuldig door stofzuigen
- vul gaten of belangrijke oneffenheden met weberfloor 4040 op
- voorzie een randvoeg van ongeveer 5 mm die nadien opgevuld wordt met een samendrukbaar materiaal indien de dikte van de mortel  $\geq 5$  mm is
- breng de grondlaag weberprim tac met de rol of de borstel aan. Laat 1 tot 4 uren drogen

### AANBRENGEN

- de ondergronden dienen volledig hard, stevig en zuiver te zijn
- weberniv ext mag aangebracht worden op een vochtige ondergrond,
- vrij van stromend of stagnerend water
- verwijder sporen van verf, gips, cementmelk en lijmsporen door krabben. Verwijder mossen en korstmossen onder hoge druk
- ontstof zorgvuldig door stofzuigen
- vul gaten of belangrijke oneffenheden met weberfloor 4040 op
- voorzie een randvoeg van ongeveer 5 mm die nadien opgevuld wordt met een samendrukbaar materiaal indien de dikte van de mortel  $\geq 5$  mm is
- breng de grondlaag weberprim tac met de rol of de borstel aan. Laat 1 tot 4 uren drogen

### AANBRENGEN

Voor egaliseren: Meng gedurende tenminste 1 minuut, tot het bekomen van een vloeibare en homogene mortel, met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm). Maak met 5 tot 5,5 l water per zak van 25 kg aan. Laat 2 minuten rusten. Giet de aangemaakte mortel op de ondergrond uit. weberniv ext is zelfvloeiend. Regel de hoogte met een inox vlakspaan. Verwijder, éénmaal de gewenste hoogte bereikt, de luchtballen al vorderend met een ontluchtingsrol, om een nog vlakkere afwerking te bekomen. Breng, in geval er een 2de laag dient aangebracht te worden, deze aan zodra de 1ste hard is. Breng bij wachttijden langer dan 24 uren tussen de 2 lagen, op de 1ste laag eerst een grondlaag weberprim tac aan.

Voor het maken van hellingen (5 tot 50 mm)

Meng met traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) gedurende minimaal 1 minuut : 1 verpakking weberniv ext met 4,5 - 5 l water en voeg daar 12,5 kg fijnkorrelig zand (0,5 - 1 mm) bijv. weberfloor 4935 aan toe. Het volume zand komt overeen met ongeveer 10 l in een maatemmer. Laat het mengsel 2 minuten staan. Breng de gemengde mortel op de vloer aan. Pas de dikte aan met een troffel om een helling te krijgen tot 2% . De minimale laagdikte is 5 mm.

## PRESTATIES

- geklasseerd volgens EN 13813 : CT-C20-F6
- treksterkte op beton :  $> 1$  N/mm<sup>2</sup>
- buigtreksterkte : 6 N/mm<sup>2</sup>
- druksterkte : 20 N/mm<sup>2</sup>
- reactie op brand : A1 (onbrandbaar)

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

## CE CLASSIFICATIE

CT-C20-F6

## TOEGELATEN ONDERGRONDEN

- **nieuwe binnen- en buitenvloeren**
  - cementdekvloer \*
  - betonplaat \*
  - elementen in prefabbeton \*

\* na grondlaag weberprim tac

## GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik weberniv ext niet op :
  - vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht
  - brokkelige of niet-stabiele ondergronden
  - industriële vloeren
  - oude ondergronden
  - houten ondergronden
  - vloeren die geen afwatering van regenwater mogelijk maken

## GEBRUIKSVORZORGEN

- lees de reglementaire etikettering op de verpakking na

## VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- rusttijd vóór het uitstrijken : 2 minuten
- levensduur van het mengsel : 20 tot 30 minuten
- wachttijd vóór voetgangersverkeer : van 2 tot 4 uren
- wachttijd vóór eventueel schuren : van 2 tot 8 uren
- droogtijd vóór het aanbrengen van een bekleding :
  - tegels : van 8 tot 12 uren
  - vloerverf : 72 uren

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

## TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +25°C
- respecteer de hellingsvorm van de ondergrond
- breng niet aan op bevroren of warme ondergronden, in volle zon of bij droge wind

## AANBEVELINGEN

- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de dikte van de aangebrachte mortel
- respecteer de hoeveelheid aanmaakwater
- de ondergrond dient een lichte helling te hebben voor de afwatering buiten
- weberniv ext kan ook aangebracht worden met een continue mengpomp : regel het waterdebiet en de druk volgens de richtlijnen van de fabrikant van de machine

## VERPAKKINGEN

- zak van 25 kg

## KLEUR

- grijs

## VERBRUIK

- egalisatiemortel : ongeveer 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm laagdikte
- hellingen : 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm egalisatiedikte en 0,6 kg/m<sup>2</sup>/mm droog zand

## WATERHOEVEELHEID

- Voor egaliseren: 5 tot 5,5 l water per 25kg
- Voor het maken van hellingen: 4 tot 4,5 l water per 25kg met 12,5kg fijn zand

## GEREEDSCHAP

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

## BEWARING

- 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht