



# EPONAL 336

VLOERBEKLEDING VEILIG EN DUURZAAM PLAATSEN,  
OOK OP EEN VOCHTIGE ONDERGROND

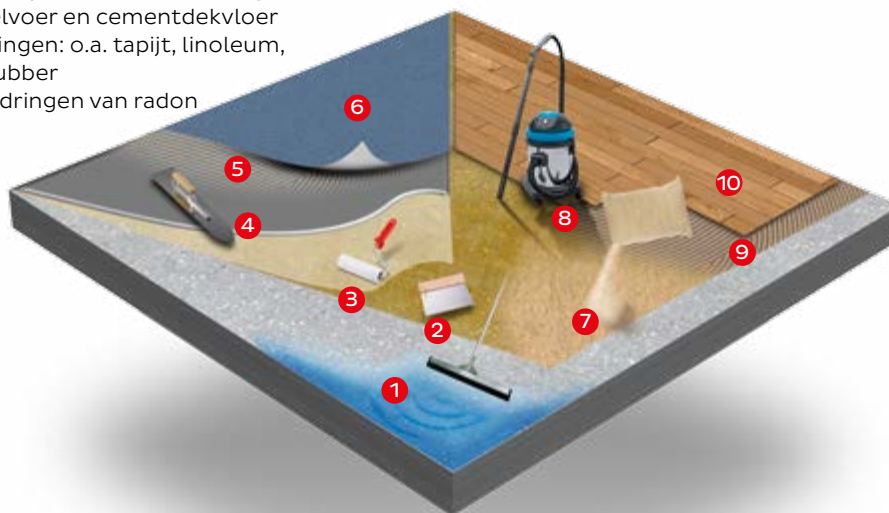


# Eponal 336

## Het eerste vochtscherm met een CSTB-goedkeuring

*Technisch voorschrift CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) op verzoek verkrijgbaar*

- Dé oplossing voor een veilige en duurzame plaatsing van vloerbekleding op een ondergrond onderhevig aan opstijgend vocht (ongeacht het vochtpercentage)
- Solventvrij 2-component epoxysysteem
- Uniek, performant, voordelig en veilig
- Mogelijke ondergronden:
  - nieuwbouw: beton, polybeton zonder curing, cementdekvloer
  - renovatie: oude tegelvoer en cementdekvloer
- Mogelijke vloerbekledingen: o.a. tapijt, linoleum, pvc, parket, tegel en rubber
- Verhindert het binnendringen van radon



## Het toepassen van Eponal 336

Voor het egaliseren op het vochtscherm kan je kiezen voor 2 methodes nl met 'Primatch' voor het plaatsen van soepele vloerbekleding of parket en 'Inzanding' voor parket. Bij beide methodes is de voorbereiding dezelfde.

## Methode Primatch en Methode Inzanding

### VOORBEREIDING:



#### 1 VOORBEREIDEN VAN DE TE BEHANDELEN OPPERVLAKTE

De ondergrond moet proper, zuiver, stevig en vrij van niet-hechtende delen, schuurmiddelen, vervuiling of andere producten zoals olie en vet zijn. Indien nodig kogelstralen, zandstralen of schuren en nadien zorgvuldig ontstoffen.

Oude tegelvloer reinigen (ontvetten), zorgvuldig naspoelen en goed laten drogen.

Vooraf kogelstralen of schuren met een diamantschijf verhoogt de hechting van het hars.



#### 2 AANMAKEN VAN HET MENGSEL

De verharder bij het hars gieten en 2 à 5 minuten zorgvuldig mengen met een elektrische mixer met laag toerental (150 à 200 t/min.) zodat men een homogeen mengsel verkrijgt. Verwerkingstijd bij +20°C: 45 à 60 minuten.



#### 2 AANBRENGEN VAN HET MENGSEL

EPONAL 336 gelijkmatig aanbrengen met een lijmkam n° 3 - B2 of een rol uit schaapsvacht met middellange haren. Verbruik voor een gladde ondergrond (zoals een tegelvloer): 500 à 600 g/m<sup>2</sup>. Verbruik voor een ondergrond met reliëf (zoals cementdekvloer of beton): ± 800 g/m<sup>2</sup>.

De muren ter hoogte van de plinten ook behandelen met Eponal 336. Het hars aanbrengen met een borstel tot een hoogte van ± 20 mm.

Na de voorbereiding kiest u voor één van beide methodes, afhankelijk van de te plaatsen vloerbekleding. We volgen de nummering zoals op de schematische tekening aangeduid.

## Methode Primatech

### 3 AANBRENGEN PRIMATECH

Aanbrengen met verfroller (100g/m<sup>2</sup>) op uitgeharde Eponal 336

### 4 AANBRENGEN VAN DE EGALISATIE

### 5 AANBRENGEN VAN DE LIJM

### 6 PLAATSEN VAN DE SOEPELE VLOERBEKLEDING



## Methode Inzanding

Bij deze methode zijn punt 3-6 op het schema niet van toepassing.

### 7 INSTROOIEEN VAN HET ZAND S 409

Na 80 à 90 minuten het nog natte hars instrooien met zand S 409 met een verbruik van 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>. Het zand gelijkmatig over de oppervlakte uitstrooien terwijl men nagelschoenen draagt.

### 8 UITHARDEN EN AFWERKEN

24 uur (+20°C) laten uitharden vóór het niet-hechtende zand te verwijderen met een industriële stofzuiger. Het resterende zand moet goed hechten aan de EPONAL laag. Door het instrooien moet men geen primer aanbrengen vóór het egaliseren of het aanbrengen van parket. Verlijmen van vloerbekleding (tapijt, linoleum, pvc en rubber) kan na het drogen van de egaliseerlaag. Voor het verlijmen van parket gebruikt u de aangepaste lijm rechtstreeks op de ingestrooide en gedroogde epoxylaag.

### 9 AANBRENGEN VAN DE PARKETLIJM

### 10 PLAATSING PARKET



## RADON... WAT UITLEG

Radon is een reukloos, kleurloos en radioactief gas van natuurlijke oorsprong. Radon kan door zijn gasvormige toestand uit de bodem of uit bouwmaterialen ontsnappen. Het wordt bij inademen opgenomen door de longen. Radon is verantwoordelijk voor een aanzienlijk deel van de longkankers. Rokers lopen een groter risico omdat de schadelijke gevolgen van tabak en radon elkaar versterken. Radon komt vooral in de volgende provincies voor: Namen, Luik, Luxemburg en een deel van Henegouwen. De nieuwe Europese aanbevelingen 90/143 hebben een maximum toegelaten limiet van 200 Bq/m<sup>3</sup> bepaald. Boven deze drempel moeten maatregelen getroffen worden om de concentratie te verlagen.



**Smart help**  
**+31 73 6 244 244**  
**+32 9 255 17 17**

**Bostik Belux SA-NV**  
Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T +32 (0)9 255 17 17  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

**Bostik B.V.**  
De Voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T +31 (0)73 6 244 244  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)