

# Eponal 336

## 2-C EPOXY PRIMER EN VOCHTSCHERM

### VOORDELEN

- ✓ Hoogwaardige primer
- ✓ Universeel inzetbaar
- ✓ Bewezen kwaliteit
- ✓ Uitstekende hechtbrug
- ✓ Vochtscherm met technisch attest
- ✓ Oplosmiddel- en krimp vrij
- ✓ Toepasbaar ongeacht het vochtgehalte van de ondergrond

### PRODUCT

Bostik Eponal 336 is een 2-componenten epoxyharsprimer en vochtscherm.

### TOEPASSINGEN

Eponal 336 is een oplosmiddelvrije 2-component epoxylaag voor het voorbereiden van ondergronden op cementbasis of oude tegelvloeren belast met capillair opstijgend vocht. Daarna kan men een egalisatiemiddel, een parketlijm of een tegellijm aanbrengen. Eponal 336 kan ook gebruikt worden als versteviger van de ondergrond (dekvloer).

### VERWERKING

**Ondergrond:** De ondergrond moet vlak, schoon, scheurvrij, trek- en drukvast zijn. Geschikte ondergronden:

**Nieuwbouw en renovatie:**

- beton (ruw of gevlienderd)
- cementgebonden dekvloeren

**Renovatie:**

- oude cementgebonden ondergronden
- oude tegelvloeren
- metalen ondergronden

Een gietasfaltvloer en ondergronden met bitumineuze eigenschappen zijn niet geschikt. Eponal 336 is efficiënt ongeacht het vochtgehalte van de ondergrond.

**Mengen:** Nadat de verharder helemaal in het hars gelopen is, de 2 componenten mengen met een trage elektrische menger. Gedurende 2 à 3 minuten goed mengen tot een homogeen, egaal gekleurde massa ontstaat. Vermijd te snel mengen.

**Hechtprimer op oude epoxy verflaag:** Goed ontvetten, niet-hechtende verflagen verwijderen. De primer aanbrengen met behulp van een roller met een verbruik van 80 à 100 g/m<sup>2</sup>.

**Ondergrondversteviger:** Op te poreuze, zwakke en poederige ondergronden, het mengsel aanbrengen met



behulp van een roller (100 à 150 g/m<sup>2</sup>). Na ± 80 min. zand S409 instrooien en 18 à 24 u laten drogen. Overtollig zand afborstelen en goed stofzuigen. Parket verlijmen met Parfix Elastic of eventueel egaliseren met een geschikt egaliseermiddel.

**Vochtscherm:** Eponal 336 binnen de verwerkingstijd gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen met een lijmkam (B2) (vochtscherm) of roller (primer). Ter hoogte van de plinten Eponal 336 aanbrengen met een kwast tot een hoogte van 20 mm. Na ± 80 min het oppervlak met zand S 409 gelijkmatig instrooien, zodat een ruwe ondergrond wordt bekomen om achteraf op te egaliseren. Als vochtscherm (bij hoge hydrostatische tegendruk) moet Eponal 336 bij gebruik met een roller minimaal tweemaal aangebracht worden. Na de eerste keer aanbrengen is een droogtijd van 18 tot max. 24 uur nodig. Aansluitend volgt de tweede keer aanbrengen dwars op de richting van de eerste keer. In ieder geval dient zoveel product te worden aangebracht tot er een volledig gesloten, glanzend oppervlak wordt bereikt. . Daarna het oppervlak met zand S 409 gelijkmatig instrooien. Overtollig kwartszand, op zijn vroegst 18 tot 24 uur na het aanbrengen verwijderen (stofzuigen).

Als alternatief voor het instrooien met kwartszand kan – vooraleer te egaliseren – ook de speciale hechtprimer PRIMATECH worden gebruikt doch enkel onder soepele vloerbekleding en niet voor toepassingen icm parket. In dat geval de Eponal 336 aanbrengen met verbruik zoals hoger beschreven en niet inzanden. 24 uur laten drogen. De hechtprimer aanbrengen met een kortharige verfrroller – min. 100 gr / m<sup>2</sup> en 2 uur laten drogen alvorens te egaliseren.

Indien er meer dan 48 uur verstrijken na het aanbrengen van de Eponal 336 moet deze eerst geschuurd worden met korrel 80. Daarna stofzuigen en dan pas de Primatech aanbrengen.

**Verbruik:** 500 à 800 g/m<sup>2</sup>

**Opmerkingen:** Reiniging van gereedschap en verse vlekken: Met aceton. Handschoenen dragen.

Kleur	Verpakking	Artikelcode
bruin	emmer van 5 kg (pallet 48 x 5 kg)	30176194
bruin	emmer van 25 kg (pallet 16 x 25 kg)	30176195

#### OPSLAG EN STABILITEIT

In de ongeopende, originele verpakking minstens 12 maanden houdbaar. Koel en droog bewaren (+10°C en +30°C). Tegen vorst beschermen. Aangebroken verpakking opmiddellijk opnieuw sluiten.

#### INFORMATIE-AANVRAAG

Het veiligheidsinformatieblad is op [bostikdsd.thewerco.com](http://bostikdsd.thewerco.com) verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Gebruikstemperatuur	+10 à + 25°C
Potlife	45 à 60 min
Verwerkingstijd van het mengsel	2u bij +10°C 30 à 40 min bij +20°C 15 à 20 min bij +30°C
Droogtijd	18 à 24 u
Verbruik	500 à 800 g/m <sup>2</sup>
Hardheid	Shore D na 7 dagen: 75
Breukweerstand	44 MPa
Drukweerstand	75 MPa
Trekweerstand op beton	2,5 MPa
Oplosmiddel	0%
Onontvlambaar	onontvlambaar bij gebruik
GISCODE	RE1

#### Bostik Belux

Meulestedekaai 86  
9000 Gent  
België  
[www.Bostik.be](http://www.Bostik.be)

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0) 73-6 244 244  
+ 32 (0) 9 255 17 17



#### Bostik BV

De Voerman 8  
5215MH 's-Hertogenbosch  
Nederland  
[www.Bostik.nl](http://www.Bostik.nl)