



# HYTEC E336 XTREM

VLOERBEKLEDING VEILIG EN DUURZAAM PLAATSEN,  
OOK OP EEN VOCHTIGE ONDERGROND

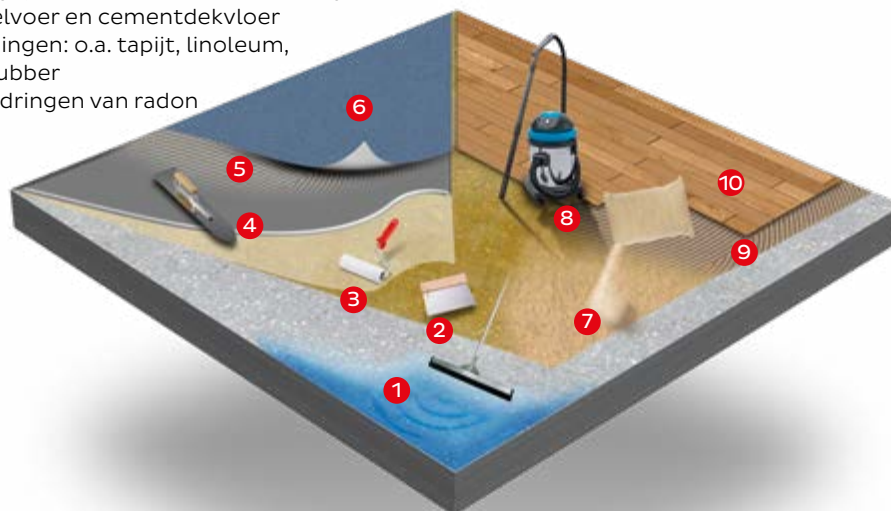


# HYTEC E336 XTREM

## 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, efficiënt, voordelig en veilig
- mogelijke ondergronden:
  - nieuwbouw: beton, gepolierde beton zonder curing, cementdekvloer
  - renovatie: oude tegelvloer en cementdekvloer
- mogelijke vloerbekledingen: o.a. tapijt, linoleum, pvc, parket, tegel en rubber
- verhindert het binnendringen van radon



## Het toepassen van HYTEC E336 XTREM

Voor het egaliseren op het vochtscherm kan je kiezen voor 2 methodes nl met 'GRIP A936 XPRESS' voor het plaatsen van soepele vloerbekleding of parket en 'Inzanding' voor parket. Bij beide methodes is de voorbereiding dezelfde.

## Methode GRIP A936 XPRESS 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

HYTEC E336 XTREM gelijkmatig aanbrengen met een lijnkam 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 onregelmatige ondergrond (zoals cementdekvloer of beton) : ± 800 g/m<sup>2</sup>. De muren ter hoogte van de plinten ook behandelen met HYTEC E336 XTREM. 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 GRIP A936 XPRESS

- 3 AANBRENGEN GRIP A936 XPRESS**  
Aanbrengen met verfroller (100g/m<sup>2</sup>) op uitgeharde HYTEC E336 XTREM
- 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 INSTROOIEN 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 HYTEC E336 XTREM laag. Door het instrooien moet men geen primer aanbrengen vóór het egaliseren of het aanbrengen van parketlijm. 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 (0) 162 491 000**  
**+32 (0)9 255 17 17**

**Bostik Benelux B.V.**

Denariusstraat 11, 4903 RC, Oosterhout  
Nederland

Tel: +31 (0)162 491 000

[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

**Bostik Belux SA-NV**

Meulestedekaai 86, B 9000, Gent  
België

Tel: +32 (0)9 255 17 17

[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

**Disclaimer:** Druk- en zetfouten voorbehouden. De informatie in deze brochure is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat de informatie kan wijzigen. Raadpleeg altijd de actuele verwerkingsvoorschriften op de website of via uw account manager. Bostik kan daarom niet aansprakelijk gesteld worden voor directe of indirecte schade die het gevolg is van het gebruik van informatie in deze brochure.

