

HYTEC E336 XTREM

2K-EPOXY PRIMER EN VOCHTSCHERM

VOORDELEN

- Hoogwaardige primer en vochtscherm in één
- Vochtscherm met technisch attest
- Universeel inzetbaar
- Oplosmiddel- en krimp vrij
- Toepasbaar ongeacht vochtgehalte van ondergrond

PRODUCT

HYTEC E336 XTREM is een snel bindende, 2 componenten epoxyprimer én vochtscherm / membraan in één. Als vochtscherm kan het veilig worden toegepast ongeacht het restvocht percentage. Toepassing is getest op de volgende ondergronden:

- Onbehandeld beton
- Gevlinderd beton
- Prefab beton
- Cement dekvloeren
- Oude cementgebonden ondergronden
- Oude tegels en epoxycoatings
- Metalen ondergronden

NB. Ondervloeren met bitumineuze eigenschappen zijn niet geschikt.

VERWERKING

Giet de verharder geheel in de hars en meng de 2 componenten met een trage elektrische menger, ca. 200 tpm. Gedurende 2 à 3 minuten goed doormengen tot een homogene, egaal gekleurde massa ontstaat. Vermijd te snel mengen en te hoge temperaturen.

TOEPASSING

HYTEC E336 XTREM kan veilig worden toegepast, ongeacht het restvochtpercentage van de ondergrond. De ondergrond moet vlak, schoon, scheurvrij, trek- en drukvast zijn. Geschikte ondergronden zijn beton (ruw of gevlinderd), cementgebonden dekvloeren, oude cementgebonden ondergronden, oude tegelvloeren, oude epoxycoatings en metalen ondergronden.



Hechtbrug

Op bestaande gesloten oppervlakken als epoxycoatings, kan HYTEC E336 XTREM worden toegepast als hechtbrug. Breng de epoxy eerst ca. 20 mm rondom details en plinten aan met een kwast. Daarna de HYTEC E336 XTREM over de gehele oppervlakte met een roller aanbrengen (100 à 150 g/m²). Na ca. 30 min. ruim en gelijkmatig instrooien met zand S 409. Verwijder na 18 à 24 uur al het overtollige zand middels stofzuiger (niet hergebruiken).

Vochtscherm als 1-laags systeem

Als 1-laags systeem HYTEC E336 XTREM aanbrengen met lijmkam C1 / B2. Breng de primer eerst ca. 20 mm rondom details en plinten aan met een kwast. Daarna de primer op het gehele oppervlakte opzetten met de juiste lijmkam aanbrengen. Strooi het drogende oppervlak na ca. 80 min. ruim en gelijkmatig in met zand S 409. Verwijder na 18 à 24 uur al het overtollige zand middels stofzuiger (niet hergebruiken).

Vochtscherm als 2-laags systeem

Als 2-laags systeem HYTEC E336 XTREM aanbrengen met een kortharige roller. Breng de primer eerst ca. 20 mm rondom details en plinten aan met een kwast. Daarna de 1e laag over de gehele oppervlakte met een roller aanbrengen. Na voldoende droging kan na 18 à 24 uur de 2e laag aangebracht worden, haaks op de 1e laag en zorg er voor dat deze geheel dekkend is aangebracht. Strooi het drogende oppervlak na ca. 30 min. ruim en gelijkmatig in met zand S 409. Verwijder na 18 à 24 uur al het overtollige zand middels stofzuiger (niet hergebruiken).

ALTERNATIEF

In plaats van het instrooien met zand tijdens de laatste arbeidsgang, kan de gladde gedroogde HYTEC E336 XTREM voor egalisatie ook worden geprimerd met GRIP A936 XPRESS. Deze oplossing kan echter alleen worden gebruikt bij egalisatie onder soepele vloerbekleding en niet bij parket.

Indien er in dat geval meer dan 48 uur gewacht wordt met primeren, moet de gladde HYTEC E336 XTREM eerst vooraf geschuurd worden met korrel 80. Daarna stofzuigen en primeren met GRIP A936 XPRESS.

REINIGING

Vers materiaal kan worden gereinigd met aceton. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

HYTEC E336 XTREM is houdbaar tot 24 maanden na productiedatum, mits droog en vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen.

VEILIGHEID

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht en gebruik de benodigde PBM's. Raadpleeg de verpakking en het veiligheid informatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheid informatieblad is te downloaden op bostikds.thewerco.com

Verpakking	Artikelcode	EAN-code
5 kg, 48 st p.pallet	30615716	3549212484934
25 kg, 16 st. p.pallet	30615715	3549212484927

Technische kenmerken	
Kleur	component A - lichtgeel
	component B - lichtbruin
Gebruikstemperatuur	+10 °C à + 25C°
Potlife	45 à 60 min
Verwerkingstijd, 10 °C	ca. 120 minuten
Verwerkingstijd, 20 °C	30 à 40 minuten
Verwerkingstijd, 30 °C	15 à 20 minuten
Droogtijd	18 à 24 uur
Verbruik epoxy	zie toepassing
Verbruik zand	ca. 4 kg/m ²
Shore D	75
Hechtsterkte	2,5 MPa (droog beton)
	2,0 MPa (vochtig beton)
Breukweerstand	44 MPa
Elasticiteit modulus	2230 MPa
Druksterkte	74 MPa
Treksterkte	2,5 MPa
Vlampunt	onontvlambaar
GIS Code	RE 1

Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden; 20°C en 65% RV.

Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.nl

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000
+32 (0)9 255 17 17



Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
België
www.bostik.be