

# HYTEC E336 XTREM

2K EPOKSĪDA BĀZES MITRUMU BLOKĒJOŠA GRUNTS

## PRIEKŠROCĪBAS

- Nav ierobežojumu mitruma līmenim
- Izturīga pret hidrostatisko spiedienu
- Izmantojama kā radona barjera
- Efektīva: veido stingru, viendabīgu un vienlaidu pārklājumu neatkarīgi no virsmas mitruma
- Var izmantot uz mitrām, piesātinātām pamatnēm
- Nesaraujas



AVIS  
TECHNIQUE



## PIELIETOJUMS

### APRAKSTS

HYTEC E336 XTREM ir divkomponentu mitrumu bloķējoša grunts atlikušā konstrukciju mitruma un pieaugošā mitruma slāpēšanai cementa pamatnēs, slāņos un vecās flīzēs pirms pašizlīdzinošā maisījuma un mīkstā, elastīgā vai cietā grīdas seguma ieklāšanas. Piemērota izmantošanai gan jaunbūvēs, gan renovāciju projektos.

### PIELIETOJUMS

Ātra iestrāde kombinācijā ar praimeru GRIP A936 XPRESS. Lietojams vienīgi iekštelpās.

### Pielietojuma jomas :

- Svaigs betons
- Ar "helikopteru" slāpēts betons
- Saliekamās betona plāksnes
- Cementa klons
- Vecas cementa bāzes pamatnes
- Vecas flīzes, terakotas flīzes
- Metāls

## PRODUKTA RAKSTUROJUMS

<b>Sastāvs / krāsa</b>	2-komponentu epoksīda sveķi Komponente A : dzeltena Komponente B : bāla dzintara
<b>Lietošanas temperatūra</b>	+20°C
<b>Iestrādes laiks*</b>	2 stundas pie +10°C 30-40 min. pie 20°C 15-20 min. pie +30°C
<b>Žūšanas laiks* / Grīdas seguma ieklāšana</b>	24 stundas pie +10°C 18 stundas pie 20°C 12 stundas pie +30°C
<b>Patēriņš</b>	B2 : 400g/m <sup>2</sup> C1 : 800g/m <sup>2</sup> Smiltis = 3 to 4 kg/m <sup>2</sup>

\* šie laiki ir norādīti pie temperatūras + 23° C un 50 % relatīvā gaisa mitruma uz normāli absorbējošām pamatnēm

## PAMATNES SAGATAVOŠANA

### PAMATNES SAGATAVOŠANA

Pamatnes sagatavošanai jābūt veiktai saskaņā ar būvniecības standartiem. Pamatgrīdām jābūt tīrām, stabilām, ar atbilstošu spiedes un stiepes izturību (attieciņi vismaz 25 MPa un 1,5 MPa pēc 28 dienu sacietēšanas jaunam betonam). Tām jābūt bez cementa piena, plaisām un strukturāliem defektiem, tīrām un bez putekļiem, taukiem, cietējošiem savienojumiem, hermētiķiem vai citiem piesārņojumiem, kas kavētu labu saķeri. Uzklāšanas laikā pamatne nedrīkst būt pakļauta ūdens noplūdei un hidrostatiskajam spiedienam. Atkarībā no pamatgrīdas stāvokļa un veida, tās tiek apstrādātas ar smilšu strūklu, mehānisku slīpēšanu, mazgāšanu ar augstspiediena strūklu vai ķīmisko attīrīšanu. Pēc pamatgrīdas mehāniskas apstrādes rūpīgi nosūciet visus putekļus.

### LIETOŠANA

#### SAMAISĪŠANA

Maisot lēnām pievienojiet cietinātāju sveķiem (daļa A + B), rūpīgi samaisiet 2 līdz 3 minūtes ar elektrisko urbi, kas aprīkots ar maisīšanas lāpstiņu (ātrums: ne vairāk kā 300 apgr./min, lai izvairītos no gaisa burbuļu veidošanās).

#### UZKLĀŠANA

Uzklājiet HYTEC E336 XTREM (daļa A+B) uz gludas pamatnes ar lāpstiņu n°B2 (patēriņš 400g/m<sup>2</sup> atkarībā no pamatnes raupjuma, porainības un temperatūras). Pamatnēm, kuras var tikt pakļautas hidrostatiskajam spiedienam, jāuzklāj otrā kārtā HYTEC E336 XTREM pēc tam, kad pirmā ir nožuvusi tā, lai pa to var staigāt (18 stundas 20°C temperatūrā). Izmantojiet B2 lāpstiņu, patēriņš 300g/m<sup>2</sup>. Izmantojot lāpstiņu n°C1 (patēriņš 800g/m<sup>2</sup>) HYTEC E336 XTREM var uzklāt uz pamatnes vienā kārtā.

#### DIVAS IEKLĀŠANAS METODES

##### 1. SMILŠU UZKLĀŠANA

S409 smilšu slāni vienmērīgi uzkaisiet uz vēl mitra sveķu slāņa pārliecinoties, ka visa platība ir pārklāta ar lieko sauso smilšu daudzumu (patēriņš 3 līdz 4 kg/m<sup>2</sup>). Veicot darbu pakāpeniski, un lai nodrošinātu kvalitatīvu epoksīda sveķu sasaisti zonu savienojuma vietās, atstājiet katras ar epoksīda sveķiem noklātās zonas malā 5-10 cm joslu bez smiltīm, lai pārklājot nākamās vietas, varētu savienoties ar sveģiem sveķiem. Uzklājot sveķus uz necaurlaidīgām pamatnēm (piem., grīdas flīzēm), nogaidiet apm. 30 minūtes (2 slāņu sistēma) vai 50 minūtes (1 kārtas sistēma) aptuveni 23°C temperatūrā. Par citām temperatūrām pirms smilšu uzklāšanas skatiet tabulu zemāk.

Smilšu metode	10° C	15° C	23° C	30° C
2 slāņi (400 + 300 g/m <sup>2</sup> )	30 min	30 min	30 min	20 min
1 slānis (800 g/m <sup>2</sup> )	120 min	80 min	50 min	20 min

**\*\* Visas vērtības norādītas aptuveni. Iepriekš minētās temperatūras ir pamatnes/grīdas temperatūra. Papildinformācijai vienmēr sazinieties ar vietējo pārstāvi\*\***

Ļaujiet žūt 24 stundas 20°C, 48 stundas +10°C. Pēc tam veiciet smilšu pārpalikuma noņemšanu ar rūpniecisko putekļu sūcēju. Atlikušajām smiltīm jābūt cieši pielīpušām pie HYTEC E336 XTREM pārklājumu. Pēc šī posma var iestrādāt pašizlīdzinošo maisījumu (un pēc tam ieklāt elastīgos un mīkstos grīdas segumus). Koka grīdas segumus var pa tiešo līmēt uz slīpēta HYTEC E336 XTREM.

#### BOSTIK SA

420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, FRANCE  
Tel.: +33 (0)1 64 42 13 36  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

Izplatītājs Latvijā: SIA "Grīdas Segumu Centrs"  
Dēļu iela 8, Rīga, LV 1004, Tel.: +371 26622366,  
e-pasts: [gsc@gsc.lv](mailto:gsc@gsc.lv), [www.gsc.lv](http://www.gsc.lv)

## 2. GRIP A936 XPRESS UZKLĀŠANA

Pēc pilnīgas HYTEC E336 XTREM polimerizācijas uzklājiet GRIP A936 XPRESS ar rullīti (patēriņš 80 līdz 120 g/m<sup>2</sup>) 2 stundas pirms pašizlīdzinošā maisījuma ieliešanas, un ļaujiet praimerim nožūt.

### PATĒRIŅŠ

B2 : 400g/m<sup>2</sup>

C1 : 800g/m<sup>2</sup>

SMILTIS = 3 to 4 kg/m<sup>2</sup>

### UZGLABĀŠANA

Līdz 24 mēnešiem oriģinālā, neatvērtā iepakojumā no +10°C līdz +30°.

### PIEZĪMES

- Ja nepieciešams staigāt pa svaigu epoksīda slāni, jālieto speciālas naglu kurpes.
- Zemgrīdas apkures sistēmām jāatbilst spēkā esošajiem būvnormatīviem. Izslēdziet apkuri 48 stundas pirms darbu uzsākšanas.
- GRIP A936 XPRESS vienmēr ir saistīts ar pašizlīdzinošā maisījuma pielietošanu (salīdzinājumā ar smilšu metodi, kur dažreiz tiek veikta tieša pielīmēšana (koka grīdas vai gumijas plāksnes).

### TĪRĪŠANA

Darbarīkus un svaigus izšķakstījumus notīriet ar karstu ziepjūdeni vai trihloretilēna šķīdinātāju.

Kods	Iepakojums	Daudzums	Svītrkods
30615716	5 kg	1	3549212484934
30615715	25 kg	1	354921248492

### DROŠĪBA

Sīkāku informāciju skatiet drošības datu lapā

<https://bostiksds.thewerco.com/default.aspx>

*Šeit sniegtā informācija ir ieteikumi ir balstīti tikai uz Bostik pētījumiem, un netiek garantēta to precizitāte. Produkta veiktspēja, tā glabāšanas laiks un pielietojuma raksturlielumi būs atkarīgi no daudziem mainīgiem lielumiem, tostarp no materiāliem, kuriem produkts tiks uzklāts, no vietas, kurā produkts tiek uzglabāts vai lietots, un uzklāšanai izmantotā aprīkojuma. Jebkuras izmaiņas jebkurā no šiem mainīgajiem var ietekmēt produkta veiktspēju. Pircēja pienākums ir pirms preces lietošanas pārbaudīt preces piemērotību paredzētajam lietojumam tādos apstākļos, kādi pastāvēs paredzētās lietošanas laikā. Bostik negarantē produkta piemērotību kādam konkrētam lietojumam. Produkts tiek pārdots saskaņā ar Bostik pārdošanas noteikumiem un nosacījumiem, kas ir pievienoti produktam pārdošanas laikā. Nekas no šeit ietvertā nedrīkst tikt interpretēts tā, lai norādītu uz jebkādu attiecīgu patentu neesamību vai kā atļauja, pamudinājums vai rekomendācija praktizēt jebkuru izgudrojumu, uz kuru attiecas jebkurš patents, bez patenta īpašnieka atļaujas.*

### BOSTIK HOTLINE

Smart help

+371 26622366, [www.gsc.lv](http://www.gsc.lv)

