

# HYTEC A370 RAPID

## PARNA BRANA

### PREDNOSTI

- Parna brana
- Protuprašni predpremaz za parket (1:4)
- Bez brušenja
- Zaostala građevinska vlaga do 4 % CM
- Upojne podloge
- Primjena valjkom



### PRIMJENA

#### NAMJENA

HYTEC E370 RAPID je jednokomponentna parna brana za blokiranje zaostale građevinske vlage do 4 % CM, na cementnim upojnim podlogama, te kao temeljni premaz za ostatke prašine (1: 4) prije primjene ljepila za parket.

Područje primjene:

- Vlaga bez pritiska na cementnim podlogama
- Upojne i vlagoodbojne podne površine
- Blokiranje površinske vlage
- Kao protuprašni premaz za podloge

Prikladno kao primer za Bostik STYLE FLOOR dizajnerske podove.

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ <b>Sastav</b>	Polimerna disperzija
➤ <b>Boja</b>	plava
➤ <b>Temperatura primjene</b>	+ 10 ° C do+ 25 ° C, podloga min. + 15 ° C, relativna vlažnost 60%- 75%.
➤ <b>Prohodno</b>	1 h
➤ <b>Vrijeme sušenja</b>	4h kao predpremaz za parket, 12 h kao parna brana
➤ <b>Prikladno za podna grijanja</b>	da
➤ <b>Potrošnja</b>	25 g /m <sup>2</sup> kao prdpremaz 60 g/m <sup>2</sup> parna brana (1:1 prvisloj) 120 g/m <sup>2</sup> 2 sloj

## PRIPREMA PODLOGE

### PRIPREMA

Podloga treba imati adekvatnu čvrstoću, kapacitet nosivosti, dimenzionalnu stabilnost; bez pukotina i strukturnih oštećenja; bez ostataka koji reduciraju prijanjanje: prašine, ulje, masnoće, nečistoće, labavi dijelovi; bez utjecaja hidrostatskog tlaka.(DIN18356)

### METODE RADA

#### OBRADA:

Prije upotrebe dobro protresti HYTEC A370 RAPID, koristiti

kao barijeru za vlagu samo je na cementnim podlogama.

Moguća primjena:

Predpremaz: HYTEC A370 RAPID nanosi se 1: 4 razrijeđen vodom ravnomjerno na podlogu, kao temeljni premaz za SMP Bostik ljepila za parket na upojnim podlogama.

Izbjegavajte stvaranje nakupina.

Kao predpremaz za tekući estrih na bazi kalcijevog sulfata ili

prije izravnavanja cementnim ispunama na cementnim podlogama.

Zaštita od vlage: Kao parna brana za zaostalu građevinsku vlagu

HYTEC A370 RAPID može se aplicirati u tri sloja.

Prva sloj 1: 1 razrijeđen vodom vrijeme sušenja oko 60 minuta.

Drugi sloj nerazrijeđen 60 min sušenje.

Treći sloj prema potrebi.

Brušenje nije potrebno. Nakon sušenja (oko 12 sati) od primjene zadnjeg sloja započnite sa primjenom slijedećih slojeva.

HYTEC A370 RAPID se ne smije koristiti:

- Kao parna brana na podlogama koje su izložene kemijskom raspadanja

- Kao parna brana na podlogama opterećenim kapilarnom vlagom, kao što su kalcijum sulfatni estrih (anhidrita), drveni ili magnezijski estrihi.

- Kao parna brana za postavljanje parketa na podloge opterćene kapilarnom vlagom, vlagom pod hidrostatskim tlakom. U tom slučaju koristite HYTEC E336 XTREM.

- U slučaju grijanih podnih konstrukcija s prekomjernom zaostalom vlagom.

## POTROŠNJA

Kao primer: 25g/m<sup>2</sup>

Kao parna brana: 60 g/m<sup>2</sup> po sloju

## SKLADIŠTENJE

12 mjeseci u originalnoj neotvorenoj ambalaži, skladištiti između +5°C i +30°. Nije otporno na smrzavanje.

## NAPOMENE

Sistemi podnog grijanja moraju biti u skladu sa važećim regulativama. U svakom slučaju treba poštovati vrijeme sušenja. Ugasite grijanje 48 sati prije početka radova. Pokretanje grijanja nakon postave podne obloge treba biti postepeno kroz 48 sati, do postizanja optimalne temperature. Izvođenje radova za vrijeme rada podnog grijanja može ozbiljno narušiti karakteristike proizvoda.

## ČIŠĆENJE

Očistite alate i svježe mrlje vodom s deterdžentom ili NIBOCLEAN PRO maramice za čišćenje.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615809	1.1 kg	1	4008373130740
30615807	5 kg	1	4008373130726
30615808	10 kg	1	4008373130733

### SAFETY

For more details, consult the safety data sheet on <https://bostikdsd.thewerccs.com/default.aspx>

*The information given and recommendations made herein are based on Bostik's research only and are not guaranteed to be accurate. The performance of the product, its shelf life, and application characteristics will depend on many variables, including the kind of materials to which the product will be applied, the environment in which the product is stored or applied, and the equipment used for application. Any change in any of these variables can affect the product's performance. It is the buyer's obligation, prior to using the product, to test the suitability of the product for an intended use under the conditions that will exist at the time of the intended use. Bostik does not warrant the product's suitability for any particular application. The product is sold pursuant to Bostik's Terms and Conditions of Sale that accompanies the product at the time of sale. Nothing contained herein shall be construed to imply the nonexistence of any relevant patents or to constitute permission, inducement, or recommendation to practice any invention covered by any patent, without authority from the owner of the pat*

BOSTIK TECHNICAL ASSISTANCE

Smart Help +XX XX XXX XXX

