

## GRIP A310 PROJECT

DISPERZIVNI PRIMER NISKE EMISIJE, ZA UPOJNE PODLOGE

### PREDNOSTI

- Omogućuje odličnu prionjivost nivelirajućim masama
- Jednostavna primjena
- Spremno za upotrebu bez razrjeđivanja
- Primjena valjkom sa kratkim vlaknom (12mm)
- Bez mirisa: različiti prostori primjene, pa i useljeni
- Ne gorivo
- Brzo vrijeme sušenja



### PRIMJENA

#### OPIS PROIZVODA

Primer koji pospješuje adheziju na bazi vode za pripremu upojnih podloga na zidovima i podovima. Za unutarnje radove.

#### PRIKLADNO ZA

Proizvod namjenjen povećanju adhezije i prionjivosti samonivelirajućih masa na podove i podloge kao što su:

#### PODOVI:

- Porozni i normalno porozni betoni.
- Tekući i tradicionalni cementni estrih
- Kalcijum sulfatni estrih\*
- Technis® Rscreeed, Technis® First screed or Technis® M screed

#### ZIDOVI:

- Gips ploče
- Obloge od gipsa
- Zidna opeka

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

- **Sastav :** Disperzija na bazi sintetskih smola
- **Boja :** Mliječno bijela
- **Temperatura primjene :** Između +10°C i +25°C.
- **Gustoća :** 1
- **Vrijeme sušenja :**
  - Oko 30 min na vrlo poroznim
  - Oko 60 min na normalno upojnim
  - Osjetljivo na smrzavanje do -5° C.

- **Potrošnja:** 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

## PRIPREMA PODLOGE

### PRIPREMA PODLOGE

Priprema podloge treba biti u skladu sa građevinskim standardima. Podloga mora biti čvrsta, ravna, suha, bez ostataka starih ljepila, prašine, ulja, i sličnih onečišćenja.

U slučaju polaganja preko postojećih podloga osigurati da su čiste i čvrsto zaljepljene za podlogu.

Ukloniti prljavštinu, lakove, ulje i slične supstance sa površine.

Sve površine trebaju biti zaštićene od zaostale građevinske i kapilarne vlage, ako nisu koristiti npr. Bostik E336 XTREM parnu branu.

### METODA RADA (UPOJNE PODLOGE)

Primjeniti GRIP A310 PROJECT primer ravnomjerno u tankom sloju koristeći pjenast ili valjak sa kratkim vlaknom (pokrovnost: 100 do 150 g/m<sup>2</sup> po sloju). Izbjegavajte primjenu previše materijala i stvaranje lokvica. Omogućite sušenje od 30 do 60 minuta. Moguća je višeslojna primjena da bi se potpuno impregnirala podloga. Nakon što se primer potpuno osušio, moguća je primjena samonivelirajućih masa (vrijeme sušenja ovisi o upojnosti podloge, vlažnosti zraka, temperaturi i količini primjenjenog primera).

Kalcijum sulfatni estrih mehanički prethodno obradite i usisajte, te omogućite 24 satno sušenje.

Kod podloga od iverice (V100) omogućite 48 satno sušenje. Ako je potrebna brža obrada primjenite GRIP A936 XPRESS.

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.

U svakom slučaju poštujujte vrijeme sušenja.

## POTROŠNJA

100 to 150 g/m<sup>2</sup>/ oisno o upojnosti podloge.

## SKLADIŠTENJE

9 mjeseci u originalnoj ambalaži između +5°C i +30°. Otporno na smrzavanje do -5°C.

## NAPOMENE

Samo za unutarnju primjenu.

Alate i valjke čistiti sa čistom vodom.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615805	10 kg	1	

## 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

