

# GRIP A936 XPRESS

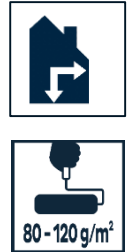
## SPECIJALNI PREDPREMAZ ZA ZATVORENE I PROBLEMATIČNE PODLOGE

### PREDNOSTI

- Vrhunske karakteristike
- Vrhunsko pranjanje, s dodatom kvarcnog pijeska
- Za primjenu na epoksi parnim branama
- Izrazito poboljšava adheziju niveliраjućih masa na različitim vrstama podloga
- Jednostavno za primjenu valjkom
- Bez mirisa : primjena u svim prostorima



**AVIS**  
TECHNIQUE



### PRIMJENA

#### OPIS PROIZVODA

GRIP A936 XPRESS je temeljni premaz za povećanje prionjivosti i adhezije između samonivelirajućih spojeva te zatvorenih i problematičnih podloga, te kao primer u sistemu parne brane HYTEC E336 XTREM.

Odlično pranja na glatke, čvrste i neupojne betonske podlove, keramičke obloge, terazzo, prirodne i umjetne kamene ploče, magnezijski estrih... Za unutarnju primjenu.

Područje primjene:

- Sve porozne i neporozne cementne površine
- Epoxidne smole
- Gotovi betonski elementi
- Postojeće keramičke obloge
- Polufleksibilne i vinilne ploče
- Ostaci starih ljeplja i boja
- Postojeće boje za podove
- Ploče od iverice V 100

Prikladno za industrijske prostore i prostore sa velikim opterećenjem. Za unutarnju upotrebu.

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ <b>Sastav</b>	Disperzija na bazi sintetskih smola
➤ <b>Boja</b>	Mlječno bijela
➤ <b>Temperatura primjene</b>	Između +10°C i +25°C Podloga i proizvod: ne ispod +10°C
➤ <b>Vrijeme sušenja</b>	Oko 60 min. za upojne podlove: 2 h. Za neupojne podlove, ovisno o temperaturi, vlazi, i poroznosti podlove.
➤ <b>Obrada</b>	Samonivelirajuća masa mora se primjeniti unutar 24 sata od primjene primera
➤ <b>Potrošnja</b>	80-120 g/m²

## PRIPREMA PODLOGE

### CLEANING PREPARATION

Priprema treba biti u skladu sa građevinskim standardima. Podovi moraju biti zvučni, odgovarajuće vlačne i tlačne čvrstoće; bez pukotina i strukturnih nedostataka; čiste i bez prašine, masti, tvari za stvrdnjavanje, zavarivanja ili bilo kakvih drugih onečišćenja koja bi spriječila pravilno vezanje.

Ostaci ljepila koji su čvrsti, zvučni i vodootporni trebaju se mehanički smanjiti na minimum. Mekane i slabe ostatke ljepila, boje i ostatke gipsa treba u potpunosti ukloniti.

Sadržaj vlage u podlozi tijekom nanošenja ne smije biti veći od 3%, u protivnom upotrijebite HYTEC E336 XTREM zaštitni sloj protiv vlage.

### METODA RADA

Neovisno o podlozi, ugradnja mora biti izvedena valjkom sa vlaknom duljine 8 mm.

#### Neupojne podloge

Nanесите темељни премаз равнотежно у танком слоју (потрошња: око 100 г / м<sup>2</sup>). Немојте претјерано наносити, изbjегавати стварање локвича и накупина. Оставите да се осуши око 120 минута пре наношења самонивелирајуће масе.

Средства за нивелирање и изравњавање морају се нанети у року од 24 сата након наношења темељног премаза.

#### Postojeće keramičke obloge

Provjerite пријављање пластика на подлогу, као и садржај влаге у поду, слободне пластице морају бити поново заљеђене. Обрните пластице и исперите их снажном луžinom. Паžljivo исперите и оставите да се потпуно осуши пре примјене предпремаза.  
Потрошња: 80 до 100 г/м<sup>2</sup>.

#### Postojeće krte vinilne obloge

Vinilne пластице требају бити правилно заљеђење, након комплетног чиšćења, прања и сушења, примјените предпремаз и пустите да се осуши пре примјене самонивелирајуће масе. Потрошња: око 100 г / м<sup>2</sup>.  
Остатке старијих акрилних, алкohолних или битуменских лепила острвите што је могуће више да би добили што чиšćу површину. Затим уградите темељни премаз. Потрошња: такође око 100 г / м<sup>2</sup>

#### Stare boje za podove

Provjerite пријивост и адхезију на постојећу боју, обрните површину затим је темељито оперите, очистите, одмастите, и пустите да се потпуно осуши. Потрошња: 100 г / м<sup>2</sup>.

#### U sustavu sa parnom branom HYTEC E336 XTREM

GRIP A936 XPRESS се примјеније након максималног времена стврђивања епоксидне парне бране од 24 до 48 сати. Оставите да се осуши најмане 2 сата пре примјене самонивелирајуће масе.  
Потрошња: 100 г / м<sup>2</sup>

## POTROŠNJA

80-120g/m<sup>2</sup> по слоју, ovisno o podlozi

### SKLADIŠTENJE

12 mjeseci u originalnoj neotvorenoj ambalaži, складиштити између +5°C и +30°.

Otporno na smrzavanje do -5°C.

### NAPOMENE

Sistemi podnog grijanja морају бити у складу са важећим регулативама. У сваком случају треба поштовати vrijeme сушења. Ugasite grijanje 48 sati пре почетка радова. Pokretanje grijanja nakon postave подне облозе треба бити постепено кроз 48 сати, до постизња оптималне температуре. Izvođenje radova за vrijeme rada podnog grijanja može ozbiljno narušiti karakteristike proizvoda.

U svakom случају поштujte vrijeme сушења.

### ČIŠĆENJE

Alat i valjke čistiti vodom.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615707	7 kg	1	3549212484866
30615708	20 kg	1	3549212484873

### SAFETY

For more details, consult the safety data sheet on <https://bostiksds.thewercs.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

