

GRIP A936 XPRESS

SPECIJALNI PREDPREMAZ ZA ZATVORENE I PROBLEMATIČNE PODLOGE

PREDNOSTI

- Vrhunske karakteristike
- Vrhunsko pranje, s dodatkom kvarcnog pijeska
- Za primjenu na epoksi parnim branama
- Izrazito poboljšava adheziju nivelirajućih 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 prianja na glatke, čvrste i neupojne betonske podloge, 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 ljepila 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

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

PRIPREMA PODLOGE

CLEANING PREPARATION

Priprema treba biti u skladu sa građevinskim standardima. Podovi moraju biti zvučni, odgovarajuće vlažne 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

Nanesite temeljni premaz ravnomjerno u tankom sloju (potrošnja: cca 100 g / m²). Nemojte pretjerano nanositi, izbjegavati stvaranje lokvica i nakupina. Ostavite da se osuši cca. 120 minuta prije nanošenja samonivelirajuće mase.

Sredstva za niveliranje i izravnavanje moraju se nanijeti u roku od 24 sata nakon nanošenja temeljnog premaza.

Postojeće keramičke obloge

Provjerite prijanjanje pločica na podlogu, kao i sadržaj vlage u podu, slobodne pločice moraju biti ponovno zaljepljene. Obrusite pločice i isperite ih snažnom lužinom. Pažljivo isperite i ostavite da se potpuno osuši prije primjene predpremaza.

Potrošnja : 80 to 100 g/m².

Postojeće krte vinilne obloge

Vinilne ploče trebaju biti pravilno zaljepljenje, nakon kompletnog čišćenja, pranja i sušenja, primjenite predpremaz i pustite da se osuši prije primjene samonivelirajuće mase. Potrošnja: cca 100 g / m².
Ostatke starih akrilnih, alkoholnih ili bitumenskih ljepila ostružite što je moguće više da bi dobili što čišću površinu. Zatim ugradite temeljni premaz. Potrošnja: također oko 100 g / m²

Stare boje za podove

Provjerite prionjivost i adheziju na postojeću boju, obrusite površinu zatim je temeljito operite, očistite, odmastite, i pustite da se potpuno osuši. Potrošnja: 100 g / m².

U sustavu sa parnom branom HYTEC E336 XTREM

GRIP A936 XPRESS se primjenjuje nakon maksimalnog vremena stvrdnjavanja epoksidne parne brane od 24 do 48 sati. Ostavite da se osuši najmanje 2 sata prije primjene samonivelirajuće mase.
Potrošnja: 100 g / m²

POTROŠNJA

80-120g/m² po sloju, ovisno o podlozi

SKLADIŠTENJE

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

Otporno na smrzavanje do -5°C.

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.

U svakom slučaju poštujujte vrijeme sušenja.

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://bostiksd.thevercs.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

