

STIX A100 PROJECT

AKRILNO LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

PREDNOSTI

- Višenamjensko
- Bez otapala
- Jednostavna primjena
- Vrlo niska VOC emisija, razred A+
- Ugodna i jednostavna primjena, bez mirisa
- Nakon primjene očuvana kvaliteta zraka u prostor, razred A+
- Visoka prionjivost i inicijalni prihvat
- Otvoreno radno vrijeme, 20 od do 35 min
- Ekonomično višenamjensko ljepilo
- Otporno na točkove stolica
- Za stambene i uredske prostore, sa manjim pješačkim prometom



PRIMJENA

OPIS

STIX A100 PROJECT je akrilno ljepilo prikladno za :

- PVC podne obloge
- Polufleksibilna ploče
- Tekstilne obloge
- Obloge od prirodnih vlakana
- Betonske podloge
- Cementne estrihe

Za unutarnju upotrebu.

Za stambene i uredske prostore, sa manjim pješačkim prometom. (za trgovine, bolnice, hotele.... preporučujemo STIX A200/A300/A800)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ Sastav:	Emulzija sintetskih smola
➤ Boja	Bež
➤ Vrijeme čekanja	10-15 min. ovisno o uvjetima u prostoriji
➤ Otvoreno vrijeme	45-50 min., ovisno o uvjetima u prostoriji
➤ Prohodno	12 h., ovisno o uvjetima u prostoriji
➤ Vrijeme sušenja	24 - 48 h
➤ Temperatura primjene	10 do 25°C
➤ Potrošnja	250 do 400 g/m ²

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 obloga osigurati da su čiste i čvrsto zaljepljene za podlogu.

Pri oblaganju postojećih podnih obloga osigurajte da su dobro zaljepljene i čiste.

Daljnja priprema podloge uključuje po potrebi Bostik primere i Bostik nivelirajuće i izravnavajuće mase.

Upojne podloge potrebno je obraditi primerom da bi se smanjila upojnost.

Anhidritni estriši, kao i podloge od iverice ili šperploče potrebno je obraditi GRIP A500 MULTI primerom (100 - 200 g/m²).

Zaostali sadržaj vlage treba biti <3% za cementne estrije i <0.5% za kalcijum sulfatne estrije.

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

Obavezno omogućiti primerima i nivelirajućim masama propisano vrijeme sušenja prije primjene ljepila.

METODE PRIMJENE

Nanesite ljepilo ravnomjerno na podlogu, koristeći pritom prikladnu gladilicu (ovisno o podlozi i poledini obloge).

Prikladni gleteri (TKB standard)

Za obloge sa glatkom poledinom koristi se nazubljeni gleter A2, primjeniti oko 250 g/m².

Za obloge sa grubom poledinom koristi se nazubljeni gleter B1, primjeniti oko 350 g/m².

Za obloge od prirodnih vlakana s poledinom od lateksa koristiti B2, primjeniti oko 400g/m².

Za vrlo tanke podne obloge sa glatkom poledinom na neupojnim podlogama, koristiti gleter A4 ili valjak, primjeniti oko 200 g/m².

Lijepljenje PVC-a na PVC: vrijeme čekanja može varirati od 30 do 90 minuta, ovisno o uvjetima u prostoriji i količini nanesenog ljepila.

Da biste optimizirali vrijeme lijepljenja PVC na PVC (ili na podložne membrane) nanesite ljepilo gladilicom i izravnavajte valjkom od pjene, pri čemu vodite računa da prethodno namočite valjak ljepljom.

Da bi minimizirali efekt preslikavanja ljepila kroz oblogu, nanestite ljepilo gladilicom i izravnavajte ga pjenastim valjkom namočenim u ljepilo.

Izbjegavajte formiranje nakupina ljepila, te omogućite prikladno vrijeme odzračivanja ljepila (oko 10 do 15 minuta, ovisno o temperaturi i vlažnosti, upojnosti podloge i tipu podne obloge) Postavite oblogu dok je ljepilo ljepljivo i ima snagu prihvata. Koristite gumeni blok i/ili valjak da bi istisnuli zarobljeni zrak i osigurajte punoplošni prihvata ljepila na oblogu. Nakon 30-40 min ponovite postupak pritisak na površinu.

Ne brtvite spojnice prije nego što ljepilo razvije dovoljnu snagu lijepljenja, normalno je 24 h nakon postave obloge.

POTROŠNJA

Od 250 do 400 g/m²

SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci u originalnoj ambalaži na temperaturama od +10°C do +30°C. Osjetljivo na smrzavanje od -5°C.

ČIŠĆENJE

Alat čistimo toplom vodom, najbolje dok je još mokar.

NAPOMENE

Uvijek uzmite u obzir vrijeme sušenja.

Dobro zatvorite ambalažu nakon upotrebe.

- Prikladno za podove od gume za koje proizvođač preporučuje disperzivna ljepila.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615742	12 kg	1	3549212484989
30615492	20 kg	1	3549212484736

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 patent.

BOSTIK TECHNICAL ASSISTANCE

Smart Help +XX XX XXX XXX

