

STIX A800 PREMIUM

UNIVERZALNO DISPERZIJSKO LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

PREDNOSTI

- Primjena valjkom (zid), i nazubljenom gladilicom (pod)
- Jednostavno za primjenu, različite mogućnosti primjene
- Velika snaga ljepljenja, trenutni prihvat
- Brzo prohodno
- Bez otapala, neškodljivo za korisnike i okolinu
- Vrlo niska VOC emisija, EC1 Plus & A+
- Otporno na sile smicanja
- Otporno na točkove stolica
- Moguća primjena u useljenim prostorima, bez zahtjeva za posebnim prozračivanjem
- Pogodno za podna grijanja



PRIMJENA

OPIS

Disperzijsko ljepilo bez otapala prvenstveno namjenjeno ljepljenju LVT i obloga od gume. Karakterizira ga vrlo snažan inicijalni prihvat u vrlo kratkom vremenu, te mehaničke karakteristike koje omogućavaju primjenu u najrazličitijim uvjetima i namjenama na mjestu ugradnje.

PRIMJENA

Univerzalno višenamjensko ljepilo prikladno za postavu većine mekih podnih obloga, te podnih obloga zahtjevnih za polaganje. Može se koristiti za postavu :

- LVT u trakama, i pločama
- PVC/vinil podne obloge
- PVC u trakama i pločama,
- PVC heterogeni akustični
- PVC s pjenastom poledinom
- Pluto/PVC obloge
- Obloge na bazi Polyolefin
- Linoleum u trakama i pločama
- Obloge od gume u pločama
- Ekspandirani vinil
- Polufleksibilne ploče i akustični podovi

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ Sastav	Disperzijsko ljepilo bez otapala
➤ Boja	Bijela
➤ Konzistencija	Viskozna tekućina
➤ Potrošnja	200 – 250 g/m ² (A2 gladiliaca, glatka poledina) 300 – 350 g/m ² (B1 gladilica gruba poledina)
➤ PVC vrijeme čekanja Guma vrijeme čekanja	10 do 15 min 5min, vlažna postava
➤ PVC otvoreno vrijeme (23°C) 55%HR Guma otvoreno vrijeme (23°C) 55% HR	60 min 30 min
➤ Prohodnost	12 h
➤ Vrijeme sušenja	24 h
➤ Temperatura primjene	+10°C do +25°C
➤ Relativna vlažnost kod polaganja	<70%
➤ Zapaljivost	Nije gorivo
➤ Smrzavanje	Do 0°C

PRIPREMA PODLOGE

PRIKLADNO ZA PODLOGE:

Glatke betonske ploče, cementni estrih, kalcijum sulfatni estrih, postojeća keramika, postojeće drvene podloge, postojeće polutvrde vinilne obloge, iverica, šperploča, metal i neporozne podloge.

Prpriema podloge sa odgovarajućim Bostik primerom i Bostik nivelirajućim masama.

PRIPREMA PODLOGE

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

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

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

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 estri, kao i podloge od iverice ili šperploče potrebno je obraditi prikladnim primerom.

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 ljepljiva.

METODA RADA

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

Za obloge sa glatkom poledinom koristi se nazubljeni gleter N°A2, nanesite oko 200g/m² do 250 g/m².

Da bi izbjegli preslikavanje rebara ljepljiva na tanke podne obloge, nanesite ljepljivo gladilicom, pa potom izravnajete sa pjenastim valjkom namočenim u ljepljivo.

Za obloge sa grubom poledinom koristi se nazubljeni gleter N°B1, nanesite oko 300g/m² do 350 g/m² ili N°B2 nanesite oko 400 g/m².

Ne nanositi količine veće od preporučenih, da bi izbjegli stvaranje grudica ljepljiva.

Poštujte vrijeme čekanja oko 5 do 10 minuta ovisno o temperaturi i vlažnosti; upojnosti podloge i tipu obloge.

Postavite oblogu dok je ljepljivo i ima snagu prihvata. Koristite gumenu blok i/ili valjak da bi istisnuli zarobljeni zrak i osigurajte punoplošni prihvat ljepljiva na oblogu. Nakon 30-40 min ponovite postupak pritisaka na površinu.

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

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

POKROVNOST

Od 250 do 400g/m².

SKLADIŠTENJE

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

ČIŠĆENJE

Alat se čisti čistom vodom, dok je ljepljivo još mokro.

NAPOMENE

Uvijek uzmite u obzir vrijeme sušenja.

Dobro zatvorite ambalažu nakon upotrebe.

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

Code	UC	PCB	GENCOD
30616798	12 kg	1	3549212486563
30615491	18kg	1	3549212484729

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

