

# STIX A300 MULTI FLOOR

## AKRILNO LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

### PREDNOSTI

- Dugo otvoreno radno vrijeme
- Snažno, brzo vezanje
- IMO certifikat
- Za sve prostore
- Vrlo niska VOC emisija, EC1 Plus & A+
- Otporno na točkove stolica
- Pogodno za podna grijanja



N° 2630

### PRIMJENA

#### OPIS

Akrilno ljepilo niske VOC emisije EC1, A+, LEED i BREEM. Pogodno za lokacije sa intenzivnim prometom, visoke početna snaga ljepljenja, dugog otvorenog radnog vremena, univerzalano, višenamjensko za ljepljenje većine mekih podnih obloga. Prikladno za zidne i podne površine.

#### PRIMJENA

Višenamjensko ljepilo prikladno za postavu mekih podnih obloga u privatnim i javnim prostorima, s preporukom proizvođača podnih obloga, za unutarnje prostore.

Prikladan za ljepljenje:

- PVC/vinil podne obloge
- Pluto-PVC obloge
- Homogeni PVC
- Ekspandirani vinil
- Polufleksibilne ploče
- LVT ploče ili trake
- Linoleum i tepisi
- Prirodna vlakna kokos, sisal
- Prostorije u sportskim objektima
- Tuš kabine

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ <b>Sastav</b>	Akrilno ljepilo bez otapala
➤ <b>Boja</b>	Bež bijela
➤ <b>Specifična težina</b>	1,24 g/cm <sup>3</sup>
➤ <b>Otvoreno vrijeme</b>	50-60 min
➤ <b>Vrijeme odzračivanja</b>	10-15 min
➤ <b>Prohodno</b>	12 h
➤ <b>Vrijeme sušenja</b>	24 do 48 h
➤ <b>Temperatura primjene</b>	10°C-25°C
➤ <b>Potrošnja</b>	250-400 g/m <sup>2</sup>
➤ <b>Giscode</b>	GISCODE D 1 – prema TRGS 610
➤ <b>Emicode</b>	EC 1 PLUS – vrlo niska emisija

## PRIPREMA PODLOGE

### PODLOGA

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.

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 ljepila.

### METODA RADA

Nanesite ljepilo ravnomjerno na površinu prikladnom lopaticom. Odaberite nazubljenu lopaticu prema upojnosti podloge i hrapavosti materijala:

-Za premaze na glatkoj i ravnoj poledini:

Lopatica A2: nanesite cca. 250 g / m<sup>2</sup>.

-U slučaju tankih premaza ili nanošenja premaza freske, preporučujemo aplikaciju s valjkom, kako bi se izbjeglo formiranje pruga.

-Za vrlo tanke podne obloge s glatkom poledinom na neupojnim podlogama lopatica A4 ili valjak cca. 200 g / m<sup>2</sup>.

-Za obloge na grubljoj poledini: Lopatica B1: nanijeti cca. 300 do 350 g / m<sup>2</sup>.

-Za obloge na gruboj poledini B2 lopatica cca. 400-450 g/m<sup>2</sup>

Poštujte vrijeme odzračivanja oko 10-15 minuta.

-Ljepljenje PVC na PVC : vrijeme odzračivanja može varirati od 30-90 minuta, nakon nanošenja ljepila lopaticom, pjenastim valjkom prethodno umočenim u ljepilo izravnajte površinu.

Dužina vremena odzračivanja prije lijepljenja variraju ovisno o temperaturi, vlazi, poroznosti površina, hrapavost materijala i količini nanesenog ljepila.

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

Postavite oblogu dok je ljepilo ljepljivo i ima snagu prihvata. Koristite gumenu blok i/ili valjak da bi istisnuli zarobljeni zrak i osigurajte punoplošni prihvata ljepila na oblogu. Nakon cca. 30-40 min ponovite postupak pritisaka na površinu. Ne brtvite spojnice prije nego što ljepilo razvije dovoljnu snagu lijepljenja, normalno je 12-24 h nakon postave obloge.

Obratite pozornost na informacije proizvođača podnih obloga vezano uz podna grijanja i klimatiziranje podova.

## POKROVNOST

Od 200 do 300 g/m<sup>2</sup>.

## SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci u originalnoj ambalaži. Osjetljivo na smrzavanje.

## ČIŠĆENJE

Alat se čisti čistom vodom, dok je ljepilo još mokro. Stvrdnuto ljepilo moguće ukloniti samo mehanički

## NAPOMENE

GISCODE D 1 - bez otapala u skladu s TRGS 610: držati van dosega djece. Tijekom i nakon obrade/sušenja osigurati prozračivanje. Izbjegavajte jelo, piće i pušenje prilikom ugradnje proizvoda. U dodiru sa kožom i i očima odmah isperit vodom. Ne ispuštati u kanalizacijski sustav, ne dopustite ulazak u tlo.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615757			

### 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

