

## STIX A790 ELASTIC ECO+

LJEPILO ZA PODNE OBLOGE NA BIO BAZI

### PREDNOSTI

- Organska baza
- Odlično početno prijanjanje
- Visoka čvrstoća na smicanje



### PRIMJENA

#### OPIS

STIX A790 ELASTIC ECO+ je ljepilo na bazi disperzije.

#### Za ljepljenje podnih obloga:

- LVT
- Homogene i heterogene PVC obloge u pločicama i rolama
- CV obloge
- Guma do 4 mm debljine sa glatkom ili brušenom poledinom
- Linoleum, pluto na PVC podlozi

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ <b>Sastav</b>	Disperzijsko ljepilo bez otapala
➤ <b>Vrijeme čekanja</b>	10 min
➤ <b>Otvoreno vrijeme</b>	20 min
➤ <b>Prohodno</b>	1 h
➤ <b>Vrijeme sušenja</b>	24h
➤ <b>Potrošnja</b>	A2: 320 g/m <sup>2</sup> B1: 360 g/m <sup>2</sup>
➤ <b>Temperatura primjene</b>	od 18°C do 23°C Ne iznad 75 % relativne vlažnosti

\* Mjerenja rađena na + 23° C i 50 % relativne vlažnosti na normalno upojnoj podlozi

## PRIPREMA PODLOGE

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti ravna, trajno suha, čista, bez pukotina, vlačne i tlačne čvrstoće u skladu sa zahtjevima DIN 18365 "Rad sa podnim oblogama" i po potrebi se stručno pripremiti za ugradnju. U tu svrhu koristite prikladne temeljne premaze i smjese za izravnavanje iz našeg asortimana. Asfaltni estrih i ostale neupojne površine uvijek se moraju izravnati sa nivelirajućom masom u debljini od najmanje 2 mm.

### METODA RADA

STIX A790 ELASTIC ECO + ravnomjerno se nanosi na podlogu lopaticom s odgovarajućim TKB zubima. Ovisno o podnoj oblozi, biti će potrebno kratko vrijeme odzračivanja. Postavite oblogu dok je ljepljivo i ima snagu prihvata. Koristite gumeni blok i/ili valjak da bi istisnuli zarobljeni zrak i osigurate punoplošni prihvat ljepila na oblogu. Nakon 30-40 min ponovite postupak pritiska na površinu.

Toplinsko zaptivanje spojeva treba obaviti najranije nakon 24 sata. U slučaju povećanog toplinskog opterećenja preporučujemo upotrebu STIX H995 ELASTIC XTREM ili STIX P956 2K.

#### Posebna napomena za postavljanje gumenih podova:

Za gumene obloge debljine 3 mm treba upotrijebiti TKB gladilicu B1.

Pridržavajte se uputa proizvođača poda.

Polaganje podova od pluta s PVC površinom i PVC habajućim slojem:

Tijekom instalacijskih radova, sobna temperatura i temperatura podloge treba biti najmanje 18 ° C.

Relativna vlaga ne smije prelaziti 45 - 65%. Ove uvjeti moraju se održavati ravnomjerno prije, tijekom i najmanje 72 sata nakon ugradnje (uključujući površinsku obradu).

STIX A790 ELASTIC ECO+ ravnomjerno nanijeti na podlogu nazubljenom lopaticom (TKB oblik B1). Oblogu položiti u nanoseno ljepljivo koje treba biti u polu-mokrom stanju, ljepljivo rebro mora biti potpuno lomljivo, a istodobno ljepljivo mora imati čvrstu konzistenciju. Pri polaganju pločica od pluta treba ih dobro utrljati. Nakon 30-40 minuta pločice se ponovo povaljati višedjelnim čeličnim valjkom. Prihvat ljepila na poledinu treba se redovito provjeravati pri postavljanju podnih obloga, isto tako nazubljene špahtle zamjeniti ukoliko su potrošene.

Napomena:

U nekim slučajevima, obloge od pluta s umetcima od furnira može pokazati snažne napetosti ili izobličenja, tako da ih disperzijsko ljepljivo ne može zadržati ili se rubovi ne mogu pritisnuti, pitajte proizvođača pluta za odgovarajuće preporuke ljepila.

Za daljnje informacije, pogledajte naše upute za polaganje podnih obloga od pluta.

## SIGURNOST I ZAŠTITA OKOLIŠA

Informacije o sigurnosti na radu i zaštiti okoliša potražite u sigurnosno tehničkom listu.

### POKROVNOST

A2: 320 g/m<sup>2</sup>

B1: 360 g/m<sup>2</sup>

### SKLADIŠTENJE

Držite spremnik čvrsto zatvorenim. Čuvati na hladnom i suhom mjestu.

Zaštite od mraza! Rok trajanja 12 mjeseci.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615776	13 kg	1	4008373130610

### SAFETY

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

