

## STIX A740 MULTI BEST

PREMIUM DISPERZIJSKO LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

### PREDNOSTI

- Bez otapala
- Vrlo raširivo
- Vrlo ekonomično
- Visok inicijalni prihvat
- Kratko vrijeme čekanja
- Dugo vrijeme ugradnje



### PRIMJENA

#### OPIS

STIX A740 MULTI BEST je disperzijsko ljepilo za:

#### Namijenjeno ljepljenju:

- PVC obloge u pločama i roli
- CV obloge
- Obloge od gume do 4 mm debljine s glatkom poledinom i površinom
- Linoleum
- Tepisi s različitim poledinama

Za tepihe sa visokim unutarnjim napetostima, kao iglani filc preporučujemo STIX A530 TEX POWER. Prikladno za ljepljenje PVC-a na postojeće PVC obloge.

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ <b>Sastav/boja</b>	Disperzijsko ljepilo na bio bazi/ Bež bijela
➤ <b>Vrijeme čekanja</b>	Mokro ljepljenje: 10-15 min ljepljenje : 45-60 min
➤ <b>Otvoreno vrijeme</b>	60 min
➤ <b>Prohodno</b>	24 h
➤ <b>Vrijeme sušenja</b>	24 h
➤ <b>Potrošnja</b>	TKB A2 : 280 g/m <sup>2</sup> TKB B1 : 300 g/m <sup>2</sup>
➤ <b>Temperatura primjene</b>	+18°C to 23°C

\*mjerjenja su rađena pri temperaturi od + 23° C i 50 % relativne vlažnosti na normalno upojnoj podlozi

## PRIPREMA PODLOGE

### PRIPREMA PODLOGE

Priprema podloge treba biti u skladu sa građevinskim standardima (DIN 18365-rad na oblaganju podova). 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.

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. Generalno pravilo za izravnavanje podloga na bazi asfalta i neupojnih podloga bila bi primjena barem 2 mm nivelirajuće mase.

### METODA RADA

STIX A740 MULTI BEST ravnomjerno se nanosi na podlogu odgovarajućom nazubljenom lopaticom. Ovisno o vrsti podne obloge, može biti potrebno vrijeme odzračivanja. Podnu oblogu stavite u ljepilo i temeljito uvaljajte, po mogućnosti sa zglobni valjakom od 50 kg. Nakon 30 - 40 minuta ponovno uvaljajte valjkom podnu oblogu. Termičko brtvljenje spojnice treba izvesti najranije nakon 24 sata.

#### **Posebne upute za postavljanje gumenih podova:**

Za gumene obloge debljine 3 mm upotrijebite lopaticu TKB nazubljenje B1.

#### **Pogodno za ljepljenje osjetljivo na pritisak homogenih PVC obloga:**

Ljepljenje osjetljivo na pritisak koristi se kod neupojnih podloga u kombinaciji sa homogenim PVC oblogama.

U tu je svrhu neophodno da se ljepilo potpuno odzrači prije polaganja poda.

Vrijeme odzračivanja: 45 - 60 minuta, ovisno o temperaturi i vlažnosti (test prstom).

Vrijeme polaganja: do max. 60 minuta. Inače postupite na isti način kao gore.

**NAPOMENA:** Postavite podnu oblogu što je točnije moguće, jer velika površinska ljepljivost premaza otežava izvođenje potrebnih korekcija. Pri polaganju tanjih podnih obloga, ako je vrijeme polaganja prekoračeno, na gornjoj strani obloge mogu se preslikati rebra ljepila, izričito isključujemo reklamacije koje iz toga proizlaze. LVT podne obloge nisu prikladne za mokro ljepljenje. Molimo pridržavajte se uputa proizvođača podne obloge.

## POKROVNOST

A2 : 280 g/m<sup>2</sup>

B1 : 300 g/m<sup>2</sup>

## SKLADIŠTENJE

12 mjeseci u originalnoj ambalaži. Osjetljivo na smrzavanje. Skladištiti između +10°C i +30°C.

## ČIŠĆENJE

Alati se trebaju čistiti vodom dok je ljepilo još mokro.

## NAPOMENE

Uvijek poptujte propisano vrijeme sušenja.

Čvrsto zatvorite ambalažu nakon upotrebe.

- Pogodno za gumene podne obloge za koje proizvođač obloga preporučuje akrilna ljepila.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615765	13 kg	1	4008373130597

### 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

