

STIX A303 MULTI PROJECT

VIŠENAMJENSKO DISPERZIJSKO LJEPILO ZA PODNE OBLOGE

PREDNOSTI

- Prikladno za različite vrste podnih obloga
- Jednostavno za primjenu, odlična konzistencija
- Kratko vrijeme čekanja
- Visoka početna snaga ljepljenja
- Vrlo niska VOC emisija, EC1 Plus & A+
- Otporno na točkove stolica
- Pogodno za podna grijanja



PRIMJENA

OPIS

Višenamjensko disperzijsko ljepilo s vrlo niskom emisijom za PVC obloge u listovima i pločama, CV obloge, linoleum i tepihe s različitim poledinama. Za tepihe sa visokim unutarnjim napetostima, iglani filc preporučujemo STIX A530 TEX POWER, za LVT obloge u trakama i pločama preporučujemo STIX A550 POWER ELASTIC.

PRIMJENA

Višenamjensko ljepilo prikladno za postavu mekih podnih obloga. Može se koristiti za postavu :

- PVC/vinil podne obloge
- PVC u trakama i pločama,
- CV obloge
- Linoleum
- Tepisi sa različitim poledinama
- Tekstilne obloge
- PVC obloge u tuš kabinama

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ Sastav	Disperzijsko ljepilo bez otapala
➤ Boja	Bež bijela
➤ Temperatura primjene:	podloga od + 15 ° C ; temperatura zraka od + 18 ° C relativna vlaga ispod 75%
➤ Potrošnja	TKB oblika A2, Potrošnja: cca. 300 g/m ² TKB oblika B1, Potrošnja: cca. 400 g/m ² TKB oblika B2, Potrošnja: cca. 650 g/m ²
➤ Vrijeme čekanja	10 – 15 min
➤ Otvoreno vrijeme	45-60 min
➤ Prohodno	24 h
➤ Vrijeme sušenja	24 h
➤ Otporno na točkove	da
➤ Podna grijanja	da
➤ Otvoreno vrijeme	Oko 20 min.
➤ Giscode	GISCODE D 1 – prema TRGS 610
➤ Emicode	EC 1 PLUS – vrlo niska emisija

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.

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 podlogu, koristeći pritom prikladan gleter (ovisno o podlozi i poledini obloge).

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

Poštujte vrijeme čekanja, koje ovisi o temperaturi i vlažnosti, upojnosti podloge i tipu obloge.

Postavite oblogu dok je ljepilo ljepljivo i ima snagu prihvata. Koristite gumeni blok i/ili valjak da bi istisnuli zarobljeni zrak i osigurate punoplošni prihvat ljepila na oblogu. Nakon 25–30 min ponovite postupak pritisaka na površinu. Ne brtvite spojnice prije nego što ljepilo razvije dovoljnu snagu ljepljenja, normalno je 24 h nakon postave obloge.

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

ZAŠTITA NA RADU I ZAŠTITA OKOLIŠA

GISCODE D1 – bez otapala, u skladu s TRGS 610

Čuvati izvan dohvata djece.

Tijekom i nakon obrade i sušenja osigurati provjetranje. Izbjegavajte jesti, piti i pušiti tijekom obrade proizvoda. U dodiru sa očima i kožom odmah ih isprati čistom vodom. Očistite alate odmah nakon uporabe vodom.

Prije upotrebe pročitati uputstva o proizvodu i sigurnosno tehničke listove.

POKROVNOST

Od 300 do 650 g/m², ovisno o tipu obloge.

SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci u originalnoj ambalaži. Osjetljivo na smrzavanje.

ČIŠĆENJE

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

NAPOMENE

Sakupite ostatke proizvoda koliko god je to moguće i dalje ih koristite. Ne smije dospjeti u kanalizacijski sustav, vodu ili tlo. Prazne ambalažne plastične posude mogu se reciklirati (Universal Packaging GmbH). Posude s ostatkom i sakupljeni ostaci tekućeg proizvoda su opasni otpad. Posude s otvrdnutim ostatkom su otpad sa gradilišta / kućni otpad.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615757	14 kg	1	4008373130498

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

