

STIX A775 TEX ECO+

PREMIUM LJEPILO ZA TEPIH I TEKSTILNE OBLOGE NA BIO BAZI

PREDNOSTI

- Organska baza
- Brz inicijalni prihvat
- Visoki kapacitet retencije



PRIMJENA

DESTINACIJE

STIX A775 TEX ECO+ je disperzijsko ljepilo visoke početne čvrstoće ljepljenja na bazi obnovljivih sirovina.

Za podne obloge:

- Tekstilne obloge na različitim poledinama sa slabim i jakim unutarnjim napetostima.
- Posebno prikladan za obloge od iglanog filca.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ Sastav	Akrilna disperzija
➤ *Vrijeme čekanja	10-15 min
➤ *Otvoreno vrijeme	20-30 min
➤ *Prohodno	24 h
➤ Vrijeme sušenja	Oko 24 h
➤ Potrošnja	B1: 400 g/m ² B2: 550 g/m ²
➤ Temperatura primjene	zrak 18°C to 23°C Relativna vлага ne iznad 75 %.

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 assortimenta. Asfaltni estrih i ostale neupojne površine uvijek se moraju izravnati sa nivelirajućom masom u debljini od najmanje 2 mm.

METODA RADA

STIX A775 TEX ECO+ ravnateljivo se nanosi na podlogu nazubljenim lopaticom. Osigurajte da je stražnja strana oblage potpuno navlažena, zatim ostavite vrijeme potrebno za ozračivanje ljepila na podlozi. Položite podnu oblogu u još uvijek mokru posteljicu ljepila i temeljito ju uvaljajte. Nakon cca. 30 - 45 minuta još jednom valjajte podne oblage, posebno ako su rubovi oblage visoki i treba ih obraditi.

Slijedite upute proizvođača podova.

SIGURNOST I ZAŠTITA OKOLIŠA

GISCODE D 1 - bez otapala u skladu s TRGS 610
Čuvati izvan dohvata djece. Osigurajte temeljitu ventilaciju za vrijeme i nakon obrade / sušenja! Ne pušiti, jesti i piti pri obradi proizvoda. U slučaju dodira s očima ili kožom, odmah isperite s puno vode. Ne smije dosjeti u kanalizaciju, vodu ili tlo. Očistite alat sapunom i vodom odmah nakon upotrebe. Osnovni zahtjevi za najbolju moguću kvalitetu zraka u zatvorenim prostorima nakon radova na podu, su uvjeti za ugradnju u skladu sa standardima za temeljne premaze i smjese za izravnavanje i dobro osušene podlove.

ZBRINJAVANJE

Sakupite ostatke proizvoda koliko god je to moguće i dalje ih koristite. Ne smije dosjeti u kanalizacijski sustav, vodu ili tlo. Plastične posude u suhom stanju mogu se reciklirati (Universal Packaging GmbH). Posude s tekućim ostatkom i sakupljeni ostaci tekućeg proizvoda su opasni otpad. Kontejneri s otvrdnutim ostatkom su otpad od gradilišta / kućni otpad.

POKROVNOST

B1 oko: 400 g/m²

B2 oko: 550 g/m²

SKLADIŠTENJE

6 mjeseci u zatvorenom originalnom spremniku.
Čuvati na hladnom i suhom mjestu između +5 °C i + 25 °C.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615767	14 kg	1	4008373130603

SAFETY

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

