

STIX A970 ELECTRO

DISPERZIJSKO LJEPILO ZA ELEKTROPROVODLJIVE PVC OBLOGE

PREDNOSTI

- Elektroprovodljivo
- Čvrsto ljepljivo rebro
- Bez primera
- Niska emisija
- Svjetle boje
- Extra razvlačivo



PRIMJENA

OPIS

Disperzijsko ljepilo za polaganje elektroprovodljivih i antistatičkih podnih obloga. Posebno pogodan za prostore koji zahtijevaju uklanjanje elektrostatičkih opterećenja, poput IT soba, postrojenja za elektroničku opremu, laboratorija, telekomunikacijskih centara i bolničkih objekata.

Namijenjeno ljepljenju:

- Elektroprovodljivi PVC
- Linoleum
- Obloge od gume
- Tekstilne podne obloge: elektroprovodljive iglane tekstilne obloge na upojnim podlogama

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ Sastav/boja	Disperzijsko ljepilo na bio bazi/ Bež bijela
➤ Vrijeme čekanja	10-15 min
➤ Otvoreno vrijeme	40-45 min
➤ Prohodno	24 h
➤ Vrijeme sušenja	24 h
➤ Potrošnja	od 400 do 550 g/m ²
➤ Temperatura primjene	+18°C to 23°C

*mjerjenja su rađena pri temperaturi od + 23° C i 50 % relative 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.

Za polaganje podnih obloga od PVC-a, linoleuma, gume i tekstila nije potrebno pripremiti pod vodljivim temeljnim premazom. U skladu s proizvođačima podova, zalijepite direktno na bakrene trake (mrežicu). Minimalni zahtjevi za 30 četvornih metara veličine sobe su 1 bakrena ušica. Električar mora pravilno uzemljiti traku.

METODA RADA

Ljepilo se ravnomjerno nanosi na podnu podlogu preporučenom špahtlom. Podna obloga polaže se u ljepljivi sloj u roku od 15 minuta i čvrsto pritisne. Nakon 45 - 60 minuta ponovno uvaljajte podnu oblogu. Termički zatvorite praznine najkasnije nakon 24 sata.

Posebne upute za elektroprovodljivo oblaganje:

Kemijski provodljive gumene podove lijepite samo NIBOFLOOR EPL 165.

Ako je izričito potrebno upotrijebiti disperzijska ljepila koja nisu modificirana vlaknima, nanesite ljepilo za tamnu disperziju NIBOFLOOR EL 546.

Posebne upute za polaganje linoleuma:

Odmah ili u roku od 10 minuta, položite linoleum u ljepljivi sloj pazeći na mjehuriće zraka, te ga pritisnite i uvaljajte valjkom. Nakon otprilike 30 minuta, ponovno uvaljajte oblogu te provjerite ima li mjehurića zraka, po potrebi opteretite krajeve podne obloge tijekom faze stvrđavanja ljepila. Zatvorite spojnice najranije nakon 48 sati. Slijedite upute proizvođača podnih obloga, posebno u pogledu klimatske prilagodbe.

POKROVNOST

PVC, guma, linoleum špahtla „Putz Zahnform 40”
Cca.:400 g/m²
Tepih obloge TKB S2 (ili TL) cca. 550 g/m²

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
30615775	12 kg	1	4008373130634

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

