

STIX A970 ELECTRO

ELEKTROSTATICKY VODIVÉ UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- světlé, elektrostaticky vodivé
- tvrdé žebírko
- nevyžaduje vodivý základní nátěr



OBLASTI POUŽITÍ

Disperzní lepidlo pro pokládky vodivých PVC podlahovin a linolea, pryžových podlahovin podle ČSN EN 1817 s hladkou lícovou stranou a textilních podlahovin, zejména vodivých vpichovaných kobereců na savé podklady.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí odpovídat požadavkům ČSN 744505, musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin a pevný v tahu i tlaku. Musí být případně odborně připraven k pokládce. Pro tyto účely použijte vhodné penetrace a nivelační stěrky. Staré podlahové krytiny odstraňte. Lité asfalt a jiné nesavé podklady se zásadně přestěrkují vrstvou silnou minimálně 2 mm.

Pro pokládku PVC, linolea, pryžových a textilních krytin se nevyžaduje předběžná úprava vodivým základním nátěrem. Podle pokynů výrobce krytiny nalepte měděné pásky (mřížku). Minimální požadavek na plochu 30 čtverečních metrů je 1 bm měděné pásky. Pásku musí řádně uzemnit odborný elektrotechnik.

ZPRACOVÁNÍ

STIX A970 ELECTRO se před použitím důkladně promíchá. Lepidlo se rovnoměrně nanáší na podklad stěrkou s doporučeným ozubením. Podlahová krytina se do 15 minut vloží do ještě vlhkého lepidlového lůžka a důkladně se uhladí. Přibližně po 45–60 minutách se plocha ještě jednou uhladí. Tepelné sváření se provádí nejdříve po 24 hodinách.

Zvláštní pokyny pro pokládku linolea: Pás linolea se pokládá hned do čerstvého lepidla, nejdéle do 10 minut. Poté se přihladí a zaválcuje do lepidlového lůžka tak, aby se nevytvořily vzduchové bubliny. Přibližně po 30 minutách se podlahovina ještě jednou uhladí a překontrolují se případná dutá místa, případně můžete během vytvrzování lepidla zatížit konce rolí. Utěsnění spár se provádí nejdříve po 24 hodinách. Dodržujte pokyny výrobce krytiny, zejména pokud jde o řádnou aklimatizaci.

OCHRANA ZDRAVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Prosíme, dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku a v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE ODPADU:

Zbytky výrobku seberte a, pokud možno, zpracujte. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Zabraňte vniknutí do půdy apůdňního podloží. Obal se zbytky tvrdého materiálu likvidujte jako směsný nebo stavební a demoliční odpad.

SKLADOVÁNÍ

Chraňte před mrazem! Lze skladovat 9 měsíců.

BALENÍ

Č. produktu 30615775: Vědro 12 kg

GISCODE

D 1 - bez rozpouštědel podle TRGS 610

EMI kód dle GEV

EC 1 PLUS - velmi nízké emise

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze	Disperzní systém
Barva	Světle šedá
Viskozita	Pastovitá, roztíratelná
Spec. hmotnost	1,1 g/cm ³
Vodivost filmu lepidla podle DIN 53276 při expedici z výroby	10 ⁴ - 3 x 10 ⁵ Ω odpor
Podmínky zpracování	Nejlépe mezi +18 °C a +23 °C; teplota podkladu min. +15 °C; teplota vzduchu min. +18 °C. Relativní vlhkost nesmí překročit 75 %.
Doporučené ozubení špachtle	Pro PVC krytiny, pryžové krytiny a linoleum: Ozubení Pütz 40 Spotřeba: Přibližně 400 g/m ² Pro koberce, podle vybavení rubu: TKB ozubení S 2 (alternativně Pütz TL) Spotřeba: Přibližně 550 g/m ² Dbejte na dostatečné smočení rubové strany. Hrubě strukturované lepicí plochy vyžadují hrubější ozubení špachtle a přiměřené opakování.
Zatížitelnost	Po 24 hodinách
Vhodnost při zatížení nábytkovými kolečky (kolečka podle DIN EN 12529)	Ano
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano - Dodržujte příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.
EMI kód dle GEV	EC 1 PLUS - „velmi nízké emise“
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Odpadá
Čisticí prostředek	Pro nevytvrzené lepidlo: Niboclean Pro nebo voda



Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít, a to pro velké množství variant použití a pro námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky. U těsnících tmelů nelze vyloučit drobné změny zabarvení způsobená UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracovávájte materiál ve stejné nebo navazující šarži. V případě potřeby je Vám k dispozici náš technicko-obchodní poradenský servis.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 09. 2020



ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1,
104 00 Praha 10
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
Tel. +49 (0) 5425 801-0
E-mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

