



STIX A550 POWER ELASTIC

PRÉMIOVÉ LEPIDLO PRO ELASTICKÉ PODLAHOVINY

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- neobsahuje rozpouštědla
- silná počáteční lepivost
- krátká doba odvětrávání a dlouhá doba pokládky



OBLASTI POUŽITÍ

Disperzní lepidlo pro vinylové (LVT) podlahoviny, CV podlahy, pryžové podlahy s hladkou lícovou stranou podle DIN 16850 do tl. 4 mm, linoleum a korkové podlahoviny s PVC rubovou stranou a PVC nášlapnou vrstvou.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být podle požadavků ČSN 744505 zejména rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin, pevný v tahu i tlaku. Podle potřeby podklad odborně upravte. Použijte vhodné penetrace a stěrkové hmoty. Lité asfaltové potěry a jiné nesavé podklady zásadně přestěrkujte min. 2 mm silnou vrstvou samonivelační stěrky

ZPRACOVÁNÍ:

STIX A550 POWER ELASTIC rovnoměrně naneste na podklad ozubenou stěrkou. V závislosti na typu podlahoviny je případně nutná krátká doba odvětrávání, jež je závislá na savosti podkladu, teplotě v místnosti a relativní vzdušné vlhkosti. Podlahovinu položte a dobře ji přihladejte / zaválcejte (50 kg podlahářský válec). Po cca 45 minutách podlahovinu ještě jednou přihladejte / zaválcejte. V místech s přímým slunečním svitem, jako např. francouzská okna nebo zimní zahrady, použijte lepidlo BOSTIK s vyšší pevností ve střihu. Svařování spojů se provádí nejdříve po 24 hodinách. Dodržujte pokyny výrobce podlahoviny.

Zvláštní pokyn pro pokládku pryžových podlah:

Na pryžovou podlahovinu tloušťky 4 mm použijte již ozubenou stěrku TKB B1.

Upozornění: Při pokládce tenkých podlahovin může při překročení otevřené doby lepidla pro pokládku docházet na lícové straně podlahy k prokopírování tahů lepidla ozubenou stěrkou. V takovémto případě výslovňě odmítáme jakékoli z toho plynoucí nároky. Dbejte pokynů výrobce krytiny.

Pokládka korkové podlahoviny s PVC rubovou stranou a PVC nášlapnou vrstvou:

Během pokládky je důležité udržovat teplotu v místnosti min. 18 °C a teplotu podlahy min. 15 °C. Relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 75 %. Tyto klimatické podmínky musí být dodrženy před pokládkou, během pokládky a následně ještě po dobu min. 72 hodin (včetně ošetření povrchu). STIX A550 POWER ELASTIC se nanáší ozubenou stěrkou (TKB B1) rovnoměrně na savý podklad. Plocha pro nanesení lepidla se volí tak veliká, aby pokládka byla realizována do napůl mokrého lůžka lepidla. Žebírko musí být možné prstem zmáčknout při zachování lepivé konzistence. Po položení korkové dílce dobře přihladejte. Po 30–40 minutách se dílce ještě jednou přihladi nebo zaválcej několikadílným válcem. Otisk lepidla na rubovou stranu podlahoviny se musí pravidelně kontrolovat a opotřebené zuby (TKB) včas vyměnit za nové.

Upozornění: Korkové podlahoviny s vrstvou dřevěné díhy mohou v jednotlivých případech vykazovat tak silné prutí nebo deformace, že pokládka pomocí disperzních lepidel není možná, protože neudrží krátké spoje podlahoviny u podkladu. Z uvedeného důvodu vždy kontaktujte dodavatele korkové podlahoviny pro doporučení vhodného lepidla.

Další informace najeznete v našem návodu pro pokládku korkových podlah.

Upozornění: LVT podlahoviny se z důvodu eliminace zbytkového vtisku pokládají do napůl mokrého lůžka lepidla (test prstem). Žebírko musí být možné prstem zmáčknout, přičemž se vytvoří hladký a uzavřený film lepidla.

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 a půdního podloží. Obal se zbytky tvrdého materiálu likvidujte jako směsný nebo stavební a demoliční odpad.

SKLADOVÁNÍ:

Chraňte před mrazem. Lze skladovat po dobu 12 měsíců.

BALENÍ:

Č. produktu 30615763	vědro 6 kg
Č. produktu 30615762	vědro 13 kg

GISCODE:

D1 - bez rozpouštědel podle TRGS 610

EMI kód dle GEV:

EC 1 R PLUS – velmi nízké emise

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze	Disperzní systém
Barva	Béžovo-bílá
Viskozita	Roztíratelná
Spec. hmotnost	1,25 g/cm ³
Doby odvětrávání	Přibližně 10 minut, závisí na klimatických podmínkách
Doba pokládky	Přibližně 20 minut, závisí na klimatických podmínkách
Podmínky zpracování	Nejlepší teplota podkladu +18 °C až +23 °C. Teplota podkladu min. +15 °C. Teplota vzduchu min. +18 °C. Relativní vlhkost vzduchu max. 75 %.
Doporučené ozubení stérky	Zuby TKB A2 spotřeba: cca 320 g/m ² Zuby TKB B1 spotřeba: cca 360 g/m ²
Zatížitelnost	Po 24 hodinách
Vhodnost při zatížení nábytkovými kolečky (kolečka podle DIN EN 10520)	Ano
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano – Dodržuje příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Odpadá
Čisticí prostředek	Pro nevytvřené 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 těsnicích tmelů nelze vyloučit drobné změny zabarvení způsobená UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevní rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracovávejte materiál ve stejně nebo navazující šarži. V případě potřeby je Vám k dispozici náš technicko-obchodní poradenský servis.

Tímto vydáním pozbývájí 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

