

STIX H955 ELASTIC XTREM

HYBRIDNÍ LEPIDLO NA ELASTICKÉ PODLAHY

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- pro vysoké zatížení
- extrémní pevnost ve stříhu
- bez značení nebezpečných látek

OBLAST POUŽITÍ:

Prvotřídní jednosložkové lepidlo na podlahové krytiny. Úsporné lepidlo vhodné pro lepení homogenních PVC podlahovin, vinylových (LVT) dílců, CV podlahovin, linolea a pryžových podlah, zejména při zvýšeném tepelném a mechanickém zatížení anebo očekávaném vlhčení podlahy. Inteligentní hybridní lepidlo na základě technologie AXIOS™ TRI-LINKING™. Vhodné i pro designové podlahové dílce bez obsahu PVC. Lze použít s designovými obklady.

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. Na ostatní nesavé podklady lze, v případě jejich optimálních vlastností pro pokládku, rovnou lepit. V takovémto případě je zapotřebí minimální vlhkost vzduchu 50 %.

ZPRACOVÁNÍ:

STIX H995 ELASTIC XTREM se na podklad rovnoměrně nanáší ozubenou stěrkou. Lepidlo se ponechá krátce odvětrat, podlahová krytina se položí do lepidlového lůžka a řádně se přihladí, případně zaválcuje (50 kg podlahářský válec). Po cca 45 minutách podlahovinu ještě jednou přihladte / zaválcujte. Dodržujte pokyny výrobce krytiny, zejména pokud jde o aklimatizaci krytiny.



Zvláštní upozornění: Na pryžové podlahoviny od tloušťky 3mm použijte ozubenou stěrku TKB B1. Čerstvě položené podlahoviny se mohou, vzhledem k materiálově specifickým vlastnostem lepidla na bázi SMP (silanem modifikované polymery), při pocházení po podlahovině posunout. Dbejte pokynů výrobce krytiny.

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 12 měsíců.

BALENÍ:

Č. produktu 30615780 vědro 16 kg

GISCODE:

RS 10

EMICODE:

EC 1 PLUS

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze	AXIOS™ TRI-LINKING™ TECHNOLOGY
Barva	Běžově bílá
Viskozita	Roztíratelná
Spec. hmotnost	1,5 g/cm ³
Teplota při 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	Ozubení TKB A2, spotřeba: přibližně 320 g/m ² Ozubení TKB B1, spotřeba: přibližně 380 g/m ²
Max. doba pokládky	přibližně 30 minut při normálním klimatu
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.
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Odpadá
Čistící prostředek	Pro nevytvrzené lepidlo: Niboclean Pro



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 způsobené UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracováváte 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

