

STIX A340 LVT PROJECT

LEPIDLO PRO DESIGNOVÉ VINYLOVÉ KRYTINY LVT

TECHNICKÝ LIST

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Výborně roztíratelné
- Dlouhá doba lepidlosti

POUŽITÍ

Nízkoemisní disperzní lepidlo pro designové vinylové krytiny LVT ve formátu prken a dlaždic a pro krytiny z PVC ve formě desek a dlaždic.

PŘÍPRAVA PODKLADU

V souladu s požadavky normy DIN 18365 "Podlahové krytiny" musí být podklad rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, odolný proti tahu a tlaku a musí být odborně připraven k pokládce. K tomuto účelu použijte vhodné základní a vyrovnávací hmoty z našeho sortimentu. Lité asfaltové potěry a jiné nenasákavé podklady musí být vždy překryty stěrkou s minimální tloušťkou vrstvy 2 mm.

APLIKACE

STIX A340 LVT PROJECT se nanáší rovnoměrně na podklad pomocí hladítka s vhodným ozubením TKB. U parotěsných podlahových krytin je třeba počítat s dobou potřebnou k odvětrání. Doba odvětrání závisí na nasákavosti podkladu, teplotě v místnosti a relativní vlhkosti vzduchu. Poté položte podlahovou krytinu do lepicího lože a důkladně ji převálcujte (50kg přítlačný válec). Po 45 minutách podlahovou krytinu znovu převálcujte. Na místech vystavených přímému slunečnímu záření, např. u oken od podlahy ke stropu nebo v zimních zahradách, použijte z naší nabídky lepidlo odolné proti smyku.

Dodržujte pokyny výrobce podlahové krytiny, zejména s ohledem na klimatizaci krytin.



BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Informace o bezpečnosti práce a ochraně životního prostředí naleznete v aktuálním bezpečnostním listu výrobku.

LIKVIDACE

Pokud je to možné, zbytky produktu shromážděte a znovu použijte. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Prázdné, vyškrábané nebo nekapající plastové nádoby lze recyklovat. Nádoby s tekutými zbytky a shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou nebezpečným odpadem. Nádoby se ztvrdlými zbytky jsou stavebním odpadem / domovním odpadem.

SKLADOVATELNOST

Chraňte před mrazem! Lze skladovat po dobu 12 měsíců.

DODÁVANÁ BALENÍ

Kód výr. 30615760

kbelík 14 kg

DOPORUČENÉ OZUBENÍ STĚRKY



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Základní barva	Disperze syntetické pryskyřice
Barva	běžovo-bílá
Specifická hmotnost	1,40 g/cm ³
Podmínky zpracování	Teplota podkladu min. +15 °C; teplota vzduchu min. +18 °C. Nepřekračujte relativní vlhkost 75 %. V případě silného slunečního záření je třeba předem zastínit okna, aby se podklad a lepidlo nepřehřály.
Doporučené vroubkování stěrky	Zuby TKB forma A2 Spotřeba: cca 350 g/m ²
Zatížitelnost	Po 24 hodinách
Spárování/svařování	Nejdříve po 24 hodinách
Vhodnost pro zatížení kolečky židle (kolečka podle ČSN EN 12529)	Ano
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano - dodržujte příslušné datové listy a doplňující informace
Čištění	Pro nevytvrzený materiál: voda nebo Niboclean Pro
Giscode	D1 - bez rozpouštědel podle TRGS 610.
GEV-Emicode	EC 1 PLUS - velmi nízké emise



Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenesे žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenesе odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen, Germany
Email: info.cz@bostik.com
www.bostik.com

ANVI TRADE, s. r. o.
Průmyslová 1306/7, 102 00 Praha 10-Hostivař
Tel.: +420 271 096 610
Email: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

TECHNICKÁ PODPORA

+420 271 096 610