

Power Elastic

PRÉMIOVÉ DISPERZNÍ LEPIDLO

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- neobsahuje rozpouštědla
- silná počáteční lepivost
- krátká doba odvětrávání
- vysoká retenční pevnost
- dlouhá doba pokládky

OBLASTI POUŽITÍ

Disperzní lepidlo pro LVT obklady formou pásů a dlaždic, CV obklady, pryžové obklady do tloušťky 4 mm s hladkým, broušeným rubem a hladkou užitkovou plochou, linoleové obklady a korkové podlahoviny s PVC rubovou stranou a PVC nášlapnou vrstvou.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být podle požadavků DIN 18365 zejména rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin, pevný v tahu i tlaku resp. odborně připravený k pokládce. Pro tyto účely použijte základní nátěry a tmely. Na litý asfaltový potěr zásadně aplikujte min. 2 mm vyrovnávací vrstvu.

ZPRACOVÁNÍ:

Power Elastic se na podklad rovnoměrně nanáší špachtlí. V závislosti na podlahové krytině je nutné počítat s určitou krátkou dobou odvětrávání. Přiložte podlahovou krytinu a důkladně ji uhladte. Po 30–40 minutách podlahovou krytinu znovu uhladte. Tepelné uzavření spár se provádí nejdříve po 24 hodinách.

Zvláštní pokyn pro pokládku pryžových obkladů:

Na gumovou krytinu od tloušťky 4 mm použijte ozubení TKB B1.

Upozornění: Při pokládce tenčích obkladů a při překročení doby pokládky se na lícové straně může zvýraznit ozubení. Odmítáme výslovně 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). Power Elastic se nanáší ozubenou stěrkou (TKB ozubení B1) rovnoměrně na nasáklý podklad. Plocha pro nanášení lepidla se volí tak velká, aby pokládka byla realizována do napůl mokrého lůžka lepidla. Žebírko musí být možné prstem zmáčknout při zachování tuhé konzistence. Po položení korkové dlaždice dobře přihladte. Po 30–40 minutách se dlaždice ještě jednou přihladí nebo zaválčují 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 dýhy mohou v jednotlivých případech vykazovat tak silné pnutí nebo deformace, že pokládka pomocí disperzních lepidel není možná, protože neudrží hrany podlahoviny u podkladu. Z uvedeného důvodu vždy kontaktujte dodavatele korkové podlahoviny pro výběr vhodného lepidla.

Další informace naleznete v návodu pro pokládku korkové podlahoviny.

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.

BALENÍ:

Vědro 6 kg.
Vědro 13 kg.

GISCODE:

D1 - bez rozpouštědel podle TRGS 610

EMI kód dle GEV:

EC 1 R PLUS - velmi nízké emise

DOPORUČENÉ OZUBENÍ ŠPACHTLE:



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze	Epoxidová disperze
Barva	Běžovo-bílá
Viskozita	Roztíratelná
Spec. hmotnost	1,25 g/cm ³
Doby odvětrávání	Přibližně 10 minut, závisí na klimatických podmínkách prostor
Doba pokládky	Přibližně 20 minut, závisí na klimatických podmínkách prostor
Podmínky zpracování	Nejlépe teplota podkladu +18 °C až +23 °C. Teplota podkladu min. +15 °C. Teplota vzduchu min. +18 °C. Relativní vlhkost vzduchu max. 75 %.
Doporučené ozubení špachtle	Ozubení TKB A2, spotřeba: přibližně 320 g/m ² Ozubení TKB B1, spotřeba: přibližně 360 g/m ²
Zatžitelnost	Po 24 hodinách
Vhodnost při zatžení nábytkovými kolečky (kolečka podle DIN EN 12556)	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: Voda
Skladování	Chraňte před mrazem! Lze skladovat 12 měsíců.

Tiskové chyby vyhrazeny. Dotisky a nová vydání nahrazují předchozí verze.
[V.01_5/18]



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

