

Bostik's Best

PRÉMIOVÉ MULTIFUNKČNÍ LEPIDLO

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- neobsahuje rozpouštědla
- velmi dobrá roztíratelnost
- silná počáteční lepivost
- krátká doba odvětrávání
- dlouhá doba pokládky

OBLASTI POUŽITÍ

Disperzní lepidlo pro PVC obklady formou pásů a dlaždic, CV obklady, pryžové obklady do tloušťky 4 mm s hladkým, broušeným rubem a hladkou užitkovou plochou, linoleové obklady a kobercové podlahy s různě provedenou rubovou stranou.

Pro kobercové podlahy s vysokým vlastním pnutím, například jehlová plst', doporučujeme produkt PowerTex. Vhodné pro pevnostní lepení PVC obkladů na PVC obklady.

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 lité asfaltový potěr zásadně aplikujte min. 2 mm vyrovnávací vrstvu.

ZPRACOVÁNÍ

BOSTIK'S BEST se na podklad rovnoměrně nanáší špachtlí. V závislosti na podlahové krytině je nutné počítat s 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 3 mm použijte ozubení TKB B1.

Pevnostní lepení homogenních PVC obkladů:

Pevnostní lepení se provádí na nesavé podklady



v kombinaci s homogenními PVC obklady. Pro tento účel je nezbytné, aby lepidlo bylo před položením obkladu úplně odvětrané. Doba odvětrávání: 45–60 minut v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu (test prstem). Doba pokládky: Max. 60 minut. Jinak postupujte přiměřeně podle popisu výše.

UPOZORNĚNÍ: Obklad pokládejte co nejpřesněji, protože vysoká povrchová lepivost potěru ztěžuje korekci. Při pokládce tenčích obkladů a při překročení doby pokládky se na lícové straně může zvýraznit ozubení. Odmítáme výslovně jakékoli z toho plynoucí nároky. Designové PVC obklady nejsou vhodné pro pevnostní lepení.

Dbejte pokynů výrobce krytiny.

SKLADOVÁNÍ

Chraňte před mrazem! Lze skladovat 12 měsíců.

BALENÍ

Dóza 850 g.
Vědro 3,5 kg.
Vědro 6 kg.
Vědro 13 kg.
Vědro 24 kg.
Sud 150 kg.

GISCODE

D 1 - bez rozpouštědel podle TRGS 610

EMI kód dle GEV

EC 1 - velmi nízké emise

DOPORUČENÉ OZUBENÍ ŠPACHTLE



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze	Epoxidová disperze
Barva	Běžovo-bílá
Viskozita	Roztíratelná
Spec. hmotnost	1,15 g/cm ³
Doby odvětrávání	Mokrý lepení: přibližně 10–15 minut; pevnostní lepení: přibližně 45–60 minut; závisí na klimatických podmínkách prostor
Doba pokládky	Přibližně 60 minut, závisí na klimatických podmínkách prostor
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/spotřeba	A2: přibližně 280 g/m ² B1: přibližně 300 g/m ² V závislosti na podkladu a rubové straně obkladu
Zatížitelnost	Po 24 hodinách
Vhodnost při zatížení nábytkovými kolečky (kolečka podle DIN EN 12520)	Ano
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano – Dodržujte příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.
GefStoffV	Neaplikuje se
Čisticí prostředek	Pro nevytvrzené lepidlo: Voda

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

