

Parfix Elastic

UNIVERZÁLNÍ SMP PARKETOVÉ LEPIDLO

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY

- univerzální
- vysoká lepivost
- velmi dobrá roztíratelnost

OBLASTI POUŽITÍ

Jednosložkové lepidlo bez obsahu rozpouštědel pro elastické lepení mozaikových, vlysových a vícevrstevných parket dle ČSN EN 13489, masivních parket, masivní dřevěné palubové podlahy, včetně množství exotických parket, průmyslové mozaiky a dřevěné dlažby RE (DIN 68702) i laminátových podlah na savé i nesavé podklady, jako je cementový potěr, anhydritový (i litý) potěr a vhodnými stěrkovacími hmotami upravené podklady.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí odpovídat požadavkům ČSN 744505 „Podlahy – společná ustanovení“, přičemž musí být zejména rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu i tlaku a případně musí být odborně upraven pro montáž podlahové krytiny. Důsledně dbejte důležitých informací stran specifických požadavků instalované podlahové krytiny, vlastností podkladu a jeho přípravy, které jsou uvedeny v technické dokumentaci výrobce parket.

Cementový potěr při přímém lepení:

Přebroušený cementový potěr pečlivě vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte žádnou penetraci.

Anhydritový litý potěr při přímém lepení:

Přebroušený cementový potěr pečlivě vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte žádnou penetraci.

Litý asfaltový potěr při přímém lepení:

Nový, dobře popískovaný litý asfaltový potěr pečlivě vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte žádnou penetraci.

Starý litý asfaltový potěr penetrujte pomocí NIBOGRUND E 30 PLUS a nátěr v čerstvém stavu zasypte křemičitým pískem BOSTIK. Podklady, které nevyhovují rovinností, je potřeba upravit vhodnými penetracemi a stěrkovacími hmotami.



PŮVODNÍ NÁZEV:
NIBOFLOOR
PK ELASTIC

NÁVOD K POUŽITÍ

PARFIX ELASTIC nanášejte ozubenou stěrkou v rovnoměrné vrstvě na podklad. Lepený prvek do lepidlového lůžka ihned přiložte a důkladně přiklepněte. Skvrny od lepidla z podlahy ihned odstraňte např. voskem na parkety.

Důsledně dbejte pokynů výrobce podlahové krytiny, zejména stran zpracovatelských podmínek a vhodnosti podlahy pro celoplošné lepení.

SKLADOVÁNÍ

Skladovatelnost 6 měsíců v uzavřeném, originálním obalu. Uchovávejte v chladu a suchu při teplotě + 5 °C až + 25 °C.

DODÁVANÁ BALENÍ

Kód výrobku 50-4830 001 4:	5,5 kg vědro
Kód výrobku 50-4830 001 6:	17 kg vědro

GISCODE

RS 10

GEV-EMICODE

EC 1 R PLUS – velmi malý obsah emisí

ČSN EN 14293

Univerzální elastické hybridní lepidlo dle ČSN EN 14293 pro lepení parket a laminátových podlah.

DOPORUČENÉ OZUBENÉ STĚRKY



TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE

Materiálová báze	Sílanem terminované polymery, neutrálně zesilující
Barva	světle hnědá
Viskozita	roztíratelná, stabilní
Objemová hmotnost	1,7 g/cm ³
Čas pro pokládku (+23 °C/50 % rel. v.)	cca 30 minut
Podmínky při zpracování	nejlépe mezi + 18 °C a + 23 °C; teplota podkladu min. + 15 °C. teplota vzduchu min. + 18 °C. Ne nad 65 % rel. vlhkosti vzduchu.
Doporučené ozubené stěrky	Mozaikové a vícevrstvé parkety (8 mm silné, kratší než 40 cm) TKB-zuby B 2, Spotřeba: cca 700 g/m ² Vlasy, krátké vícevrstvé parkety (do 100 cm), průmyslová mozaika, dřevěná dlažba RE (slabší než 40 mm) a 10 mm masivní parkety (max. rozměr 250 x 50 x 10 mm). TKB-zuby B3 - B5, Spotřeba: cca 800-1000 g/m ² Vícevrstvé parkety (delší než 100 cm), laminátové krytiny a masivní palubová podlaha, TKB-zuby B 5 - B 11, Spotřeba: cca 800-1150 g/m ² . Uvedené typy ozubených stěrek jsou pouze orientační. Konečný výběr ozubené stěrky je potřeba přizpůsobit podmínkám na stavbě, zejména rovinnosti podkladu, délce parket a jejich spodní straně. Vždy důsledně dbejte na dostatečný otisk lepidla na spodní stranu podlahy.
Zatížitelnost	po 24 - 48 hodinách
Povrchová úprava	Nejdříve po 48 hodinách, dle typu parket, savosti podkladu a klimatickým podmínkám v řešeném prostoru.
Vhodné na podlahové topení	Ano – dbejte pokynů výrobce podlahového topení. V případě nejasností si vyžádejte náš technicko-obchodní poradenský servis.
Čištění pracovních pomůcek	Pro nezaschlé lepidlo: SOLVENT 250

Těmito pokyny Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku za konečný výsledek v jednotlivých případech nicméně přesto nemůžeme převzít z důvodu naší neovlivnitelných skladovacích a zpracovacích podmínek, stejně jako velkého množství použití. Z uvedeného důvodu doporučujeme vždy provést předem vlastní zkoušky. Při vystavení výrobku vlivům UV-záření může dojít ke změně zbarvení. Případné rozdíly v odstínu barvy jsou dány technologií výroby a nelze je zcela vyloučit. Při každé pokládce dbejte na zpracování výrobku se shodnou šarží. Náš technicko-obchodní poradenský servis Vám je k dispozici pro zodpovězení jakýchkoliv dotazů.

Tímto vydáním končí platnost předchozích verzí dokumentu.

Vydání: 05.14

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 5425 801-0 · Fax: +49 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 420 271 096 610

ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1 · CZ-104 00 Praha 10
Tel.: +420 271 096 610 · Fax: +420 241 482 127
E-Mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

