

WOOD H180 CLASSIC

ELASTICKÉ HYBRIDNÍ LEPIDLO NA PARKETY

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- dobrá roztíratelnost
- Vícevrstvé parkety

OBLASTI POUŽITÍ

Jednosložkové lepidlo bez obsahu rozpouštědel podle DIN EN 14293 a ISO 17178 pro elastické lepení následujících typů parket:

Mozaikové parkety: Mozaikové parkety s tabulkovým vzorem, tloušťka 8 mm, mozaikové parkety s anglickým vzorem, tloušťka 8 mm

Vícevrstvé parkety: Vícevrstvé parkety 70 x 500 mm, vícevrstvé parkety >70 x 500 mm, vícevrstvé palubky < 250 cm

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být podle požadavků DIN 18356 „Parkety a dřevěné dlažby“, zejména rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin, pevný v tahu i tlaku resp. připravený k pokládce.

Cementový potěr (CT) a potěr na bázi síranu vápenatého (CA) v případě přímého lepení:

Obruste CA podle aktuálního listu BEB a pečlivě vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte žádnou penetraci.

Litý asfaltový potěr (AS) při přímém lepení:

AS s HYTEC E730 XTREM nebo HYTEC P510 Naneste základní nátěr RENORAPID, a následně ještě za čerstva posypte křemičitým pískem BOSTIK Quarzsand. U dobře obroušených litých asfaltových potěrů není nutný žádný základní nátěr.

Pokud rovinnost výše uvedených podkladů neodpovídá specifikacím výrobců parket, je třeba je připravit vhodnými základními a vyrovnávacími hmotami z naší nabídky.

ZPRACOVÁNÍ

WOOD H180 CLASSIC naneste rovnoměrně na podklad ozubenou špachtlí, pokládaný kus ihned vložte do lepidla a důkladně přiklepejte. Skvrny od lepidla na parketách okamžitě odstraňte. Dodržujte pokyny výrobce parket a podmínky zpracování.



BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

LIKVIDACE

Zbytky produktu pokud možno posbírejte a znovu použijte. Nevypouštějte do kanalizace, povrchových vod ani do půdy. Plastové obaly zbavené zbytků, vyškrábané resp. bez kapek, lze recyklovat (Universal Packaging GmbH). Obaly s tekutým zbytkovým obsahem a shromážděné tekuté zbytky produktu se považují za zvláštní odpad. Obaly s vytvrzeným zbytkovým obsahem se považuje za stavební/domácí odpad.

SKLADOVÁNÍ:

V uzavřeném originálním balení lze skladovat 12 měsíců. Skladujte v chladu a suchu při teplotě od +5 °C do + 25 °C.

BALENÍ:

Č. produktu: 30615782 17kg kbelík

DIN EN 14293, ISO 17178

Elastické hybridní lepidlo podle DIN EN 14293, ISO 17178 na parkety

DOPORUČENÉ OZUBENÍ ŠPACHTLE



TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE

Báze materiálu	Sílanem terminované polymery (SMP)
Barva	Běžová
Viskozita	Roztíratelná, stabilní
Spec. hmotnost	1,75 g/cm ³
Doba pokládky (+23 °C/50 % rel. vlhkost)	Přibližně 20 minut
Podmínky zpracování	Teplota podkladu min. +15 °C; teplota vzduchu min. +18 °C. Nepřekračujte relativní vlhkost vzduchu 65 %. V případě silného slunečního záření je třeba okna předem zastínit, aby se podklad a lepidlo příliš nezahřívaly.
Doporučené ozubení špachtle	B3 (přibližně 800-900 g/m²) B11 (přibližně 1000-1200 g/m²) B12 (přibližně 1100-1300 g/m²) B15 (přibližně 1200-1400 g/m²) Mozaiková parketová kostka tloušťky 8 mm, B3 Mozaiková parketová lišta tloušťky 8 mm, B3 Vícevrstvé parkety 70x500 mm, B11 Vícevrstvé parkety >70x500 mm, B11/B12 Vícevrstvé palubky <250 cm, B12/B15 Uvedená ozubení platí orientačně, konečná volba ozubení se provádí podle konkrétní situace, která je ovlivněna rovností podkladu, délkou parket a rubem parket. V každém případě dbejte na dostatečné smočení rubu parket.
Zatížitelnost	Po 24 - 48 hodinách
Ošetření povrchu	Nejdříve po 48 hodinách, závisí na druhu parket, savosti podkladu a klimatických podmínkách v místnosti
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano - Dodržujte příslušné specifikace a doplňující pokyny Ústředního svazu německých stavitelů.
Čištění	Na nevytvrzený materiál: SOLVENT 250 a NIBOCLEAN PRO
KÓD GIS	RS 10 (Tato lepidla nahrazují pokládkové materiály s vysokým obsahem rozpouštědel, u nichž jsou překročeny limitní hodnoty expozice na pracovišti (GISCODE S 1-S 6)).
EMI kód dle GEV	EC 1 - velmi nízké emise



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 zpracovávejte 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

