

WOOD H100 PROJECT

ELASTICKÉ HYBRIDNÍ LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ PODLAHY

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- bez rozpouštědel i vody
- silná lepidlost
- elastické spojení vyrovnávající bobtnání a sesychání dřevěné podlahy

OBLASTI POUŽITÍ:

Jednosložkové lepidlo bez obsahu rozpouštědel podle pro elastické lepení následujících typů parket dle ČSN EN 13489:

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

Vícevrstvé parkety: Vícevrstvé dvou a třívrstvé parkety v délce max. 180 cm

na savých i nesavých podkladech, jako je cementový potěr, potěr na bázi síranu vápenatého a na podklady vyrovnané vhodnou samonivelační stěrkou.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být podle požadavků ČSN 744505 zejména rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin, pevný v tahu i tlaku, resp. odborně připravený k pokládce.

Cementový potěr (CT) a potěr na bázi síranu vápenatého (CA) při přímém lepení:

Obroušený potěr pečlivě vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte žádnou penetraci.

Litý asfaltový potěr (AS) při přímém lepení:

AS opatřete penetrací HYTEC E730 XTREM nebo HYTEC P510 RENORAPID a následně, ještě za čerstva, posypte křemičitým pískem BOSTIK Quarzsand. V případě dobře zapískovaného litého asfaltového potěru není penetrace potřeba.



Pokud výše uvedené podklady nemají rovinnost podle ČSN 744505, upravte je vhodnou penetrací a samonivelační stěrkovou hmotou.

ZPRACOVÁNÍ:

WOOD H100 PROJECT naneste rovnoměrně na podklad ozubenou stěrkou. Jednotlivé díly ihned vložte do lepidlového lůžka a dostatečně přiklepněte. U větších formátů ihned zkontrolujte, zda se netvoří dutá místa, a případně je až do vytvrzení lepidla zatíže. Případné potřísnění podlahy lepidlem ihned odstraňte např. voskem na parkety. Dodržujte pokyny výrobce parket a laminátových podlah, zejména podmínky zpracování a vhodnost celoplošného lepení.

BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Prosíme, dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku a v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE ODPADU:

Zbytky výrobku seberte a, pokud možno, zpracujte. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Zabraňte vniknutí do půdy a půdního podloží. Obal se zbytky tvrdého materiálu likvidujte jako směsný nebo stavební a demoliční 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 30616179 vědro 17 kg

GISCODE

RS 10 (Tato lepidla nahrazují pokládací materiály s vysokým obsahem rozpouštědel, při jejichž zpracování jsou překročeny mezní hodnoty pro pracoviště (GISCODE S 1 - S 6))

EMI kód dle GEV

EC 1 - velmi nízké emise



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Báze materiálu	Sílanem terminované polymery, jednosložkové a zrající vlhkostí
Barva	Běžová
Viskozita	Roztíratelná, stabilní
Spec. hmotnost	1,75 g/cm ³
Doba pokládky (+23 °C/50 % rel. vlhkost)	Přibližně 40 minut
Podmínky zpracování	Nejlépe mezi +18 °C a +23 °C; teplota podkladu min. + 15 °C; teplota vzduchu min. +18 °C. Relativní vlhkost nesmí překročit 65 %.
Doporučené ozubení špachtle	B3: přibližně 850 g/m² B11: přibližně 1200 g/m² B15: přibližně 1350 g/m² Mozaikové parkety s tabulkovým vzorem, tloušťka 8 mm B 3 Mozaikové parkety s anglickým vzorem, tloušťka 8 mm B 3 Vícevrstvé parkety 8 mm silné a kratší než 40 cm, B 3 Vícevrstvé parkety do délky 100 cm, B 11 Vícevrstvé parkety do délky 180 cm, B 15
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 Ústředního svazu německých stavitelů.
Čištění pracovních nástrojů	Pro nevytvrzené lepidlo: SOLVENT 250 NEBO Niboclean Pro

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 zbarvení způsobené UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracováváte 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

