

WOOD H100 PROJECT

ELASTICKÉ HYBRIDNÍ LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ PODLAHY

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- Bez rozpouštědel a silikonu
- Dobrá stabilita žeber lepidla
- Univerzální a bezpečné použití
- Bezvodé lepidlo – žádné bobtnání dřeva po montáži
- Po vyvrání elastické – kompenzuje sezonní změny dřeva
- Bez zápachu
- K okamžitému použití – bez míchání
- Snadné použití
- Ekonomické



OBLASTI POUŽITÍ:

WOOD H100 PROJECT je jednosložkové lepidlo bez obsahu rozpouštědel vhodné pro:

Vhodné dřevěné podlahy:

- Pružně lepené mozaikové parkety
- Dvouvrstvé a třívrstvé dřevěné podlahy

na

- Cementové potěry
- Anhydritové potěry
- Pro lepené dřevěné podlahy vhodné desky

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být vhodný pro pokládku dle ČSN 74 45 05. Podklad musí být zejména pevný v tahu i tlaku, rovný, hladký, bez trhlin, trvale suchý a bez zbytků lepidel, prachu, mastnoty a ostatních kontaminantů.

Při použití kladečských podlahových desek vždy důsledně dbejte pokynů výrobce stran jejich použití pro lepené dřevěné podlahy.

Cementový potěr (CT) při přímém lepení:

Přebroušený potěr důkladně vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte penetraci.

Anhydritový potěr (CA) při přímém lepení:

Přebroušený potěr důkladně vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte penetraci.

Litý asfaltový potěr při přímém lepení (AS):

Nový a hustě pískem posypaný AS potěr důkladně vysajte průmyslovým vysavačem. Nepoužívejte penetraci.

Na starý AS potěr nebo nedostatečně pískem posypaný použijte penetraci BOSTIK HYTEC E730 XTREM, kterou v čerstvém stavu hustě a rovnoměrně zasypte křemičitým pískem BOSTIK QUARZSAND.

Nesplňuje-li podklad parametry požadované ČSN 74 45 05, upravte jej systémovými výrobky stavební chemie Bostik.

ZPRACOVÁNÍ:

Bostik WOOD H100 PROJECT naneste rovnoměrně na podklad ozubenou stěrkou. Jednotlivé dílce podlahy ihned položte do lepidlového lůžka a dostatečně přiklepněte. U větších formátů ihned zkontrolujte, zda nevznikají dutá místa a případně je až do vytvrzení lepidla zatížte. Případné potřísnění podlahy lepidlem ihned odstraňte např. voskem na parkety. Dodržujte pokyny výrobce dřevěné podlahy zejména stran montáže, vhodnosti a pokynů pro celoplošné lepení.

Doporučené typy ozubených stěrek:

- Mozaikové a dvouvrstvé dřevěné podlahy (8 mm silné, kratší než 40 cm): **B2**
- Dvouvrstvé dřevěné podlahy (max. 100 cm):
B3 – B5
- Dvouvrstvé a třívrstvé dřevěné podlahy (max. 225 cm), v případě potřeby zatížené na koncích: **B5 – B11**

Výše uvedené typy ozubených stěrek jsou čistě indikativní. Konečný výběr vhodné velikosti ozubené stěrky závisí na podmínkách stavby, co se hladkosti podkladu, stejně jako délky a struktury spodní strany lepeného prvku týče. Pokaždé a opakovaně kontrolujte dostatečný otisk lepidla na spodní stranu lepeného prvku. Opatřebené ozubené stěrky včas vyměňte.

SPOTŘEBA:

Od 850 do 1350 g/m²

SKLADOVATELNOST:

Až 18 měsíců pro balení 14 kg se sáčky 7 kg a 12 měsíců pro balení 17 kg věder. Platí pro neotevřené, originálně zabalené obaly. Skladujte při teplotě +10 °C až +30 °C. Chraňte před mrazem.

ČIŠTĚNÍ:

Nářadí a čerstvá znečištění lepidlem čistěte methylethyl ketonem (MEK).

BALENÍ:

14 kg (2 x 7 kg) nebo 17 kg

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Báze a barva výrobku	Hybridní lepidlo Běžová
Otevřená doba *	40 min
Možné zatížení chůzí *	Po 24 hodinách
Zatížitelnost po pokládce*	Po 24 až 48 hodinách
Spotřeba	Od 850 do 1350 g/m ²
Balení	Plastové vědro 14 kg = 2 sáčky x 7 kg Plastové vědro 17 kg

* uvedené časy odpovídají + 23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu na běžně savém podkladu



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 zpracovávávejte 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. 2023



ANVI TRADE s.r.o.
Průmyslová 1306/7
102 00 Praha 10 – Hostivař
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

ANVI TRADE s. r. o.
Tuřanka 1315/112
627 00 Brno – Slatina / CTP Park
Tel. +420 724 890 887
E-mail: objednavky@anvitrade.cz

