

WOOD H944 XTREM

VÍCEÚČELOVÉ JEDNOSLOŽKOVÉ HYBRIDNÍ LEPIDLO

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- na stěny i podlahy
- na kov, hliník, ocel
- na dřevěné podklady
- okamžitá použitelnost
- univerzálně použitelné
- stabilní, neklouzavé
- velmi dobrá počáteční přilnavost

POPIS

WOOD H944 XTREM je jednosložkové hybridní víceúčelové lepidlo na bázi technologie SMP, které se vytvrzuje vlhkostí.

- Pro opravy nebo maloplošné práce při lepení parket a dřevěných desek
- Vhodné pro pokládku parket a dřevěných desek (např. dřevotřískových a OSB desek) na stěny a podlahy
- Lze použít na podlahové a stěnové povrchy vhodné pro parkety, také na sádrové a dřevěné podklady
- Lze použít na speciální podklady, jako je kov, omítka, sádrokarton a keramika
- Nosné podklady není třeba opatřovat základním nátěrem
- Podklad nebo podlahový povrch stačí důkladně očistit
- Kovové podklady musí být zbaveny vrstev snižujících přilnavost (mastnoty)

WOOD H944 XTREM je vysoce elastický, s velmi vysokou počáteční přilnavostí a velmi dobrými adhezními vlastnostmi na savých i nesavých podkladech. Parkety lze například pokládat na kovové, hliníkové a ocelové podklady i na dřevěné podklady. Kovové podklady je třeba odmastit.

WOOD H944 XTREM má velmi nízké emise podle GEV-EMICODE EC1, neobsahuje rozpouštědla a je bez zápachu.

OBLASTI POUŽITÍ

Pokládka všech typů parketových podlah na standardní stavební podklady z cementových nebo sádrových stavebních materiálů i na speciální podklady např. z kamene, oceli, hliníku, stavebních a dřevěných materiálů, kuchyňských pracovních desek, broušených nátěrů z epoxidové pryskyřice atd.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin a pevný v tahu i tlaku. Kovy případně nejprve zbavte rzi a mastnoty.

Díky velmi dobré přilnavosti lepidla WOOD H944 XTREM lze toto víceúčelové lepidlo nanášet bez základního nátěru na řádně očištěné podklady.

ZPRACOVÁNÍ:

Před použitím temperujte lepidlo na teplotu nejméně +18 °C. Po otevření stáhněte ochrannou fólii a odstraňte případnou povrchovou slupku, nemíchejte.

Nezpracovávejte WOOD H944 XTREM při teplotě stavby a okolí nižší než +10 °C. WOOD H944 XTREM se na podklad rovnoměrně nanáší vhodnou ozubenou špachtlí. Parkety se do 40 minut položí do lepicího lůžka a pevně přitlačí na místo.

Skvrny od lepidla je třeba okamžitě odstranit čistícími utěrkami Niboclean Pro.

Dodržujte pokyny výrobců parket, zejména pokud jde o podmínky zpracování a oblast použití.

BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

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: 30605711

15kg kbelík



TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE	
Báze materiálu	Silanem modifikované polymery (SMP)
Barva	šedobílá
Viskozita	Roztíratelná/stabilní
Specifická hmotnost	cca 1,55 g/m ³
Doba pokládky	Přibližně 40 minut
Podmínky zpracování	Ideálně +18 °C až +23 °C. Teplota podkladu min. +15 °C, teplota vzduchu min. +10 °C. Nepřekračujte relativní vlhkost vzduchu 65 %.
Pochozí	přibližně po 12 hodinách v závislosti na podmínkách prostředí
Plně zatížitelné	přibližně po 7 dnech
Spotřeba, ozubení špachtle	Přibližně 1,2 kg/m ² , 4 x 4 x 4 mm (C 1) Přibližně 1,3 kg/m ² , 6 x 6 x 6 mm (C 2)
Čištění	Pro nevytvrzené lepidlo: Např. čisticí utěrky Niboclean Pro
Vhodnost pro podlahové vytápění	Ano - Podklady a povrchy stěn musí být připraveny v souladu s příslušnými normativními specifikacemi a musí být vyměřeny případně schváleny jako připravené k pokládce.
KÓD GIS	RS 10 (Náhrady za pokládkové materiály s vysokým obsahem rozpouštědel, které překračují 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 základě našich zkušeností doporučujeme 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

