

TEKNOFLOOR BOJA

Mořidlo na dřevo

Vodou ředitelné mořidlo na tónování parket a dřevěných podlah.

TEKNOFLOOR BOJA je vhodný k nanášení válečkem a špachtlí na parkety a dřevěné podlahy. Lze natírat základním nebo vrchním nátěrem na akrylové bázi.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	M1 klasifikace, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Prkenné podlahy, Parkety
Pevné látky	Cca 8 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/f): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l.
Praktická vydatnost	Jedna vrstva válečkem: 10–12 m ² /l. Jedná vrstva špachtlí: 13–15 m ² /l.
Odstíny	Transparentní. Lze tónovat do průsvitných odstínů.
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Matný
Ředidlo	Voda.
Hustota	Cca 1 g/ml
Skladování	Doba skladování: v těsně uzavřených obalech, při teplotě nad +1 °C, po dobu 2 roku. Nesmí zmrznout.
Balení	Transparentní: 2,7 l.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Ošetřovaný dřevěný povrch musí být očištěn od nečistot a prachu. Povrch důkladně obrušte, pro závěrečné broušení použijte brusné materiály se zrnitostí 120. V případě potřeby lze dřevěný povrch před aplikací mořidla navlhčit. Lehké nabobtnání způsobené navlhčením povrchu je nutné před nanesením mořidla obrousit. Před závěrečným broušením vyplňte mezery tmelem na parkety GAP. Po závěrečném broušení a vysávání naneste na povrch dřeva mořidlo.
Způsob aplikace	Váleček, Lžíce

Aplikace

Před použitím a v případě potřeby i během aplikace přípravek dobře promíchejte. Před samotnou aplikací zkontrolujte odstín přípravku pomocí zkušební aplikace. Na výsledný odstín má vliv druh dřeva, absorpční vlastnosti povrchu, množství naneseného mořidla, způsob aplikace a počet nanášených vrstev. Pro dosažení nejlepšího výsledku by měly být aplikovány dvě vrstvy. Aby se odstranilo lehké nabobtnání, povrch mezi ošetřeními lehce obruste a vysajte. Po zaschnutí mořidla je povrch připraven k lakování parketovými laky Teknos nebo jednosložkovými laky Teknos.

Podmínky aplikace

Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Vlhkost dřeva by měla být 7 ± 2 % hmotnosti. Ošetřovaný povrch musí být suchý a čistý. Během nanášení a schnutí se teplota vzduchu, povrchu a základního nátěru musí být vyšší než $+10$ °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.

Doba schnutí

$+23$ °C / 50 % RH

- proti prachu

2 h

- přetíratelné

další vrstva mořidla na dřevo: 4 h

lakovatelný: 24 h

Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.

Čištění

Teplá voda a čistič kartáčů RENZA BRUSH. Nářadí ihned po použití umyjte.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST**Bezpečnostní a preventivní opatření**

Viz bezpečnostní list.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Výše zmíněné informace jsou normativní a podloženy laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách www.teknos.com. Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.