

HYDRO WAX

Polyuretanový nátěr

Vodou ředitelný jednosložkový nátěr na bázi polyuretanu na parkety a dřevěné podlahy. Přibližně 30 % celkového obsahu uhlíku tvoří biosložka (na základě C14 podle normy EN 16640). Konečný efekt: plně matný.



HYDRO WAX lze nanášet válečkem a hladítkem na parkety a dřevěné podlahy ve veřejných prostorách a domácnostech. Vytváří přirozený povrch s dobrou odolností proti otěru. Dobrá odolnost proti UV záření, nežloutne.

Výrobek splňuje požadavky normy EN 71-3: 2019 o bezpečnosti hraček s ohledem na přípustné limity pro migraci chemických prvků.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	M1 klasifikace, EN 71-3:2019, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Prkenné podlahy, Parkety
Pevné látky	Cca 29 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/i): 140 g/l. VOC výrobku: max 140 g/l.
Praktická vydatnost	Jedna vrstva válečkem: 8 - 10 m ² /l. Jedná vrstva ocelovým hladítkem: 10 - 12 m ² /l.
Odstíny	Transparentní.
Lesk (60°)	Plně matný
Ředidlo	Voda.
Hustota	Cca 1 g/ml
Skladování	Doba skladování: v těsně uzavřených obalech, při teplotě nad +1 °C, po dobu 1 roku. Nesmí zmrznout.
Balení	Transparentní: 5 l.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Dřevěný povrch musí být suchý, pečlivě obroušený a očištěný od prachu a jiných nečistot.
Způsob aplikace	Váleček, Lžice

Aplikace

Neošetřené a čistě obroušené povrchy: Vyplňte mezery tmelem na parkety GAP. Před aplikací tmelený povrch přebruste papírem (zrnitost 100-120) a očistěte. Naneste 3 vrstvy HYDRO WAX podél vláken dřeva. Mezi druhou a třetí vrstvou důkladně přebruste brudným papírem zrnitostí 150. Dbejte na to, aby byla každá vrstva rovnoměrně aplikována.

Továrně lakované parkety nebo dřívě lakované podlahy: Podlahu důkladně očistěte. Povrch obruste brusným papírem nebo abrazivní sítčkou zrnitostí 120-150. Prach z broušení odstraňte vysavačem a pote otřete čistým, vlhkým hadříkem, který nepouští vlákna. Naneste jednu vrstvu nerezovým hladítkem a poté 1-2 vrstvy válečkem nebo hladítkem. Pokud máte pochybnosti o přilnavosti nátěru k povrchu, proveďte předtím zkušební aplikaci. Poznámka! Pokud byla podlaha dřívě ošetřena olejem, uretanovým nebo alkydovým lakem, musí být před nátěrem obroušena až na holé dřevo.

Oprava povrchu: Chcete-li obnovit podlahu ošetřenou přípravkem HYDRO WAX, nejprve odstraňte škrábance a praskliny jemným obroušením povrchu brusným papírem zrnitosti 150. Poté naneste vrstvu HYDRO WAX na vymezenou oblast podél vláken dřeva.

Před nanesením nové vrstvy se ujistěte, že předchozí vrstva zcela zaschla. Před použitím přípravků důkladně promíchejte.

Některé druhy kobercové příže a protiskluzové materiály mohou obsahovat změkčovadla, která mohou způsobit trvalé poškození povrchu a změnu barvy laku a olejové vrstvy.

Podmínky aplikace

Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Vlhkost dřeva by měla být $7 \pm 2\%$ hmotnosti. Teplota okolního vzduchu, povrchu a laku musí být vyšší než $+18 - 25\text{ °C}$ a relativní vlhkost vzduchu 35 - 65% po dobu aplikace a schnutí.

Doba schnutí

+23 °C / 50 % RH

- suché pro broušení a přelakování

2 h

- vydrží manipulaci

7 d

Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.

Čištění

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

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření

Viz bezpečnostní list.

DODATEČNÉ INFORMACE

Pokyny k údržbě

Ošetřovaný povrch dosáhne konečné tvrdosti a omyvatelnosti během 2 týdnů. Během tohoto období je třeba se vyvarovat hrubého zacházení a mytí. Znečištěné povrchy lze čistit vlhkým hadříkem nebo mopem. Používejte neutrální mycí prostředek. Velmi znečištěné povrchy lze později vyčistit slabým alkalickým univerzálním čisticím prostředkem.

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.