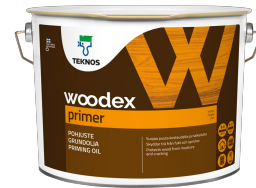


WOODEX PRIMER

Základový olej

WOODEX PRIMER je vodou ředitelný transparentní základní olej, který se používá k ochraně dřevěných povrchů ve venkovním prostředí proti vlhkosti a praskání. Dobře proniká do dřeva a poskytuje ochranu proti nasákavosti, a to i na koncových vláknech. Snižuje riziko vzniku trhlin na dřevěných a lakových površích. WOODEX PRIMER zlepšuje přilnavost vrchního nátěru a rychle se nanáší na povrch. Používá se s fasádními barvami a lazurami na dřevo Teknos. Povrchy natřené základním nátěrem WOODEX PRIMER musí být po zaschnutí co nejdříve opatřeny vrchním nátěrem.



Použití: Okenní rámy, venkovní dveře, fasádní obklady, deskové a srubové konstrukce, ploty, okapy, přístřešky pro auta a podobné neošetřené dřevěné povrchy ve venkovním prostředí, jako jsou prvky z vrstveného dřeva a CLT panelů.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Venkovní dveře, Ploty, Venkovní stěny, Okna
Doporučený podklad	Jemně řezané řezivo, Trám, Hoblované dřevo
Pevné látky	5 % hmotnosti
Těkavé organické látky (VOC)	Cca 17 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) EU VOC limit (kat A/h): 30 g/l. VOC výrobku: max 30 g/l. Množství VOC je výrobním závodem uvedená průměrná hodnota uváděného výrobku; následkem toho se může lišit vzhledem k variaci jednotlivých výrobků, na které se vztahuje tento technický list.
Praktická vydatnost	Řezivo: 6 - 8 m ² /l. Hoblované dřevo: 8 - 12 m ² /l.
Odstíny	Transparentní.
Ředidlo	Neředěný.
Skladování	Nesmí zmraznout.
Balení	3 l, 10 l. Dostupnost se liší podle země.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	<p>Pomocí drátěného kartáče, kartáče na drhnutí nebo škrabky odstraňte veškerý uvolněný materiál, nečistoty a prach.</p> <p>Znečištěné a/nebo plesnivé povrchy očistěte čističem fasád RENSA FACADE. Povrchy důkladně opláchněte vodou a nechte uschnout.</p>
Způsob aplikace	Štětec, Sprej, Máčení
Aplikace	<p>Před použitím důkladně promíchejte. Přípravek nanášejte v tenké vrstvě v množství, které se snadno vstřebává do dřeva.</p> <p>Dřevo, které bude vystaveno povětrnostním vlivům, musí být opatřeno vrchním nátěrem přípravkem vhodným pro tento účel.</p>
Podmínky aplikace	<p>Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Vlhkost dřeva musí být nižší než 20% suché hmotnosti dřeva. Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.</p> <p>Vyhnete se aplikaci na přímém slunečním záření.</p> <p>Upozorňujeme, že výrobek schne rychleji při vysokých teplotách a větrném počasí.</p>
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- suché na dotek	1 h
- další vrstva	<p>Konečný nátěr lze aplikovat po 16 hodinách.</p> <p>Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.</p>
Čištění	Teplá voda a čistič kartáčů RENSA 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.