

TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

1 10.01.2016

Stránka 1 ze 2

AQUAPRIMER 2900-42

Základová barva pro nanášení poléváním / máčením

AQUAPRIMER 2900-42 je průmyslový základní nátěr na bázi vody pro nové dřevo určené k venkovnímu použití, jako např. okna a dveře.

AQUAPRIMER 2900-42 poskytuje dobré stékové vlastnosti na problematických dřevinách, jakými je dub, iroko a framiré.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivo:	Syntetické pojivo
Pevný obsah:	Cca 9 % w/w
Viskozita:	Cca 50 vt. v pohárku DIN 2 mm při 20 °C
Těkavá organická sloučenina (TOS):	Viz bezpečnostní list.
Teoretická spotřeba:	Cca 25 m ² /l Může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva a způsobu nanášení.
Barevný rozsah:	Průsvitná.

PODROBNOSTI O APLIKACI

Předběžné ošetření:	Dřevo má být čisté a prosté dřevného prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl být cca 13 % a neměl by překročit 15 %. Veškeré netrvanlivé tvrdé dřevo pro venkovní použití by mělo být ošetřeno konzervační látkou na dřevo.
Aplikace:	Určena k nanášení poléváním nebo máčením. Vzhledem k odpařování se musí pevný obsah kapaliny pravidelně upravovat vodou.
Podmínky aplikace:	Výrobek se dodává připravený k použití. Dobře výrobek před použitím promíchejte. Tenká vrstva: cca 40 µm za mokra Optimální teplota pro výrobky a okolí: 18-22 °C Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %
Systémové ošetření:	Díly natřené základovou barvou musejí být vždy chráněny vrchním krycím povlakem, než budou vystaveny vlivu počasí.
Doba sušení:	Stanoveno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %: Suché umožňující manipulaci: 1-2 hodin Suché umožňující pískování / nový povlak: 1-2 hodin Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušících systémů, které vynucují schnutí. Doby schnutí jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotách, vlhkosti, větrání a tloušťce vrstvy.

TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

1 10.01.2016

Stránka 2 ze 2

AQUAPRIMER 2900-42

Čištění: Zařízení se čistí vodou.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST Viz bezpečnostní list.**DODATEČNÉ INFORMACE**

Velikost balíku: 20 l

Uskladnění: Tento výrobek se musí skladovat při teplotách nad 5 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřeba do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou.

Výše zmíněná informace je normativní a podložena laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace je nezávazná 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. Nejnovější verze Technických záznamových listů a Záznamových listů o materiálové bezpečnosti jsou k dispozici na našich stránkách www.teknos.com.