

TEKNOPRIMER 2949-21 je vodou ředitelný, průmyslový vrchní krycí povlak na dřevěné díly balkonů.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Pojivo:	Syntetické pojivo
Pevný obsah:	cca. 50 % w/w
Viskozita:	cca. 14-16 vt. v pohárku DIN 4 mm při 20 °C
Těkavá organická sloučenina (TOS):	Viz bezpečnostní list.
Teoretická spotřeba:	cca. 6-8 m <sup>2</sup> /l Může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva a způsobu nanášení.
Barevný rozsah:	Základna 1 a 3 (bílé a neprůhledná barvy)

**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 měkké dřevo a netrvanlivé tvrdé dřevo pro venkovní použití by mělo být buď vakuově impregnováno (pouze měkké dřevo) nebo 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:	Před použitím seřídte výrobek s vodou na viskozitu přibl. 12-14 s DIN cup 4. Dobře výrobek před použitím promíchejte. Tenká vrstva: 100 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. Na bílé a neprůhledné krycí barvy použijte: TEKNOTOP 2980-01.
Doba sušení:	Stanoveno při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %: Suché umožňující manipulaci: 1-2 hodin Suché umožňující nový povlak: 3-4 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.
Čištění:	Zařízení se čistí vodou.

**ZDRAVÍ A BEZPEČNOST** Viz bezpečnostní list.

---

**DODATEČNÉ INFORMACE**

Velikost balíku: 20 a 120 l

Uskladnění: Tento výrobek se musí skladovat při teplotách nad 5 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřebovat 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](http://www.teknos.com).