

TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

5 05.10.2015

Stránka 1 ze 2

TEKNOSEAL 4002-XX

Impregnační nátěr pro nanášení stříkáním

TEKNOSEAL 4002 je impregnační průmyslový základní nátěr na bázi vody pro ošetření MDF/HDF určeného k venkovnímu použití na okna a dveře.

TEKNOSEAL 4002 inhibuje průnik vody / vlhkosti a zajišťuje rozměrovou stálost.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pojivo: Syntetické pojivo

Těkavá organická sloučenina (TOS): Viz bezpečnostní list.

Teoretická spotřeba: 6-8 m²/l

Barevný rozsah: Bezbarvý

PODROBNOSTI O APLIKACI

Předběžné ošetření: Materiál musí být čistý a bez pilin a nečistot. Všechny části musejí být předem ošetřeny primerem Teknos a za účelem zajištění optimálního účinku musejí být všechny frézované drážky a řezané hrany předem ošetřeny TEKNOSEAL 4002 pomocí štětce, než budou stříkány.

Je nanejvýš důležité pro účinnost, že v TEKNOSEAL 4002 se neprovádí pískování.

Aplikace: Rucne pomocí stříkáci pistole Airmix (Aircoat), Airless, nebo automaticky pomocí stříkáčho zařízení.

Podmínky aplikace: Výrobek se dodává připravený k použití. Dobře výrobek před použitím promíchejte.

Tenká vrstva:	125-150 µm za mokra
Optimální teplota pro výrobky a okolí:	18-22 °C
Optimální relativní vlhkost vzduchu:	cca 50 %

Podmínky stříkání:	<u>Tryska</u>	<u>Tlak</u>	<u>Opěrka vzduchu</u>
	Airless, plochá 0,28 mm	100-110 bar	

Aircoat, plochá 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
----------------------------	------------	-------------

Systémové ošetření: Ošetřené díly musejí být vždy ochráněny ošetřením 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:	2-3 hodin

* Vzhledem k tomu, že tloušťka vrstvy má prvořadý význam pro účinnost produktu, je důležité, aby se povrch příliš nepískoval.

TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST

5 05.10.2015

Stránka 2 ze 2

TEKNOSEAL 4002-XX

Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušicích 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

Ukládání: 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.