

Aquawood Endgrain-Sealer

7532

Plnič na ochranu čelného dreva drevených okien a vchodových dverí na báze vody pre priemyselné a remeselné použitie

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Plnič na báze vody s vynikajúcou ochranou proti vlhkosti pre rezané čelné drevo. Produkt sa vyznačuje rýchlym schnutím, jednoduchou aplikáciou, veľmi dobrou plnivosťou, univerzálne pretierateľný a zabraňuje kapilárnemu nasávaniu vody do čelného dreva. Bez zápachu.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- **Certifikát KOMO®**
Certifikácia KOMO® 33392 na základe BRL 0817 „Filmtvorné medzivrstvy a vrchné systémy povrchovej úpravy na drevo“.



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

Oblasti použitia



Rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri aj interiéri, ako napr. drevené okná alebo vchodové dvere.

Na rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené v exteriéri, napr. drevené domčeky, drevené obloženia, strechy, ploty, žalúzie, balkóny, brány a pod.

Rezané a čelné plochy dreva

Póry

Čelné drevo a frézovanie dverových výplní fasádnych panelov

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Dodržujte, prosím, našu pracovnú smernicu **ARL 300 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – Všeobecná časť – spolu so všetkými normami a smernicami pre konštrukciu okien.**

Technika nanášania

	Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat atď.)	Natieranie	Valčekovanie
Tryska Ø (mm)	0,28 - 0,33		-
Tryska Ø (palcov)	0,011 - 0,013		-
Striekací tlak (bar)	80 - 100		-
Rozprašovací tlak (bar)	0,5 - 1,5		-
Množstvo na nános (g/m ²)	100 - 125		
Mokrý film (µm)	100		-

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Prelakovateľný pri izbovej teplote	cca 2 hod.
------------------------------------	------------

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Čistenie náradia

8029

Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby odporúčame Aqua-Cleaner (8029) (zriedený vodou v pomere 1:1)

PODKLAD**Druh podkladu**

Listnaté a ihličnaté dreviný

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Vlhkosť dreva

13 % ± 2 %

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Všeobecne**

Uvedené skladby povrchovej úpravy slúžia ako príklad.

KOMO - certifikované systémy nájdete tu: <https://www.komo.nl/certificaten/33392/>



Podľa publikácie KOMO® SKH 07-01 musí byť 200 g/m² aplikovaných dvakrát v oblasti čelného dreva. To zodpovedá celkovému nanášanému množstvu 400 g/m².

Impregnácia, resp. základovanie

1 x Aquawood Primo A1 (5451) - Aquawood Primo (5453)

Prostriedky na ochranu dreva používať bezpečne. Pred použitím si vždy prečítať etiketu a príslušné technické listy produktov.

Prosíme, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 056 – Smernica pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.**

Medzivrstva	1 x Aquawood Intermedio ISO (5705) alebo 1 x Aquawood Intercare ES (5501)
Nános produktu	1 – 2 x Aquawood Endgrain-Sealer (7532)
Vrchná vrstva	1 x Aquawood Finapro 20 (5101) alebo 1 x Aquawood Covapro 20 (5023)
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	750 g; 5 kg
Farebné odtiene/stupne lesku	Štandardné farebné odtiene Farblos (7532000200) Weiß (7532050000)
Súvisiace produkty	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquawood Covapro 20 (5023) Aquawood Finapro 20 (5101) Aquawood Intercare ES (5501) Aquawood Intermedio ISO (5705) Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
ĎALŠIE POKYNY	
Trvanlivosť/skladovanie	Min. 1 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale. Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).
 	
Technické údaje	Obsah prchavých organických látok (VOC): Limitná hodnota EÚ pre Aquawood Endgrain-Sealer (Kat A/e): e): 130 g/l. Aquawood Endgrain-Sealer obsahuje max. 60 g/l VOC.
GISCODE	BSW30
Technicko-bezpečnostné údaje	Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie. Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto je zabezpečené správnym použitím ochrannej masky (kombinovaný filter A2/P2). Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk .
