

Aquawood Endgrain-Sealer

7532

Plnič na ochranu čelního dřeva dřevěných oken a vchodových dveří na vodou ředitelné bázi Pro průmyslové i řemeslné zpracování

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Plnič na vodou ředitelné bázi s vynikající ochranou proti vlhkosti pro řezané čelní dřevo. Produkt se vyznačuje rychlým schnutím, snadnou aplikací, velmi dobrou plnivostí, univerzálně přetíratelný a zabraňuje kapilárnímu nasávání vody čelního dřeva. Bezu zápachu.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



33392

- **KOMO® Certifikace**
KOMO® Certifikace 33392 dle BRL 0817 "Filmtovorné systémy povrchové úpravy mezivrstev a finálních vrstev pro dřevo"



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

Oblasti použití



Rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru a interiéru, např. dřevěná okna nebo vchodové dveře.

Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěné domky, dřevěné obložení, střešní konstrukce, ploty, žaluzie, balkóny, brány apod.

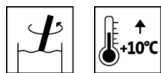
Řezané a čelní plochy dřeva

Póry

Čelní dřevo a frézování dveřních výplní fasádních panelů.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Dodržujte prosím naše **ARL 300 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - Všeobecná část** spolu se všemi normami a směrnici pro konstrukci oken.

Technika nanášení

	Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat, etc.)	Natírání	Válečkování
Tryska Ø (mm)	0,28 - 0,33		-
Tryska Ø (palce)	0,011 - 0,013		-
Stříkací tlak (bar)	80 - 100		-
Rozprašovací tlak (bar)	0,5 - 1,5		-
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m²)	100 - 125		
Mokrý film (µm)	100		-

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přelakovat při pokojové teplotě	ca. 2 hod.
-------------------------------------	------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

Čištění pracovních nástrojů

8029

Umyjte ihned po použití vodou.

K odstranění zaschlých zbytků barvy doporučujeme Aqua-Cleaner (8029) (1:1 zředěný vodou).

PODKLAD**Druh podkladu**

Listnaté a jehličnaté dřeviny

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělujících substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Vlhkost dřeva

13 % ± 2 %

SYSTÉMOVÁ SKLADBA**Všeobecné informace**

Uvedené skladby povrchové úpravy slouží jako příklad.

KOMO - certifikované systémy najdete zde: <https://www.komo.nl/certificaten/33392/>

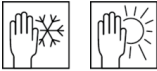
Podle publikace KOMO® SKH 07-01 musí být 200 g/m² aplikováno dvakrát v oblasti čelního dřeva. To odpovídá celkovému nanášenému množství 400 g/m².

Impregnace nebo základování

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

Prostředky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte příslušné technické listy a bezpečnostní listy použitých produktů.

Dodržujte prosím naše **ARL 056 – Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva.**

Mezivrstva	1 x Aquawood Intermedio ISO (5705) nebo 1 x Aquawood Intercare ES (5501)
Nános produktu	1 – 2 x Aquawood Endgrain-Sealer (7532)
Vrchní vrstva	1 x Aquawood Finapro 20 (5101) nebo 1 x Aquawood Covapro 20 (5023)
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ	
Velikosti balení	750 g, 5 kg
Barevné odstíny / stupně lesku	Standardní odstíny: Farblos (7532000200) Weiß (7532050000)
Související 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, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.
DALŠÍ POKYNY	
Životnost / skladování	Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu. Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).
	
Technická data	Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota EU pro Aquawood Endgrain-Sealer (Kát A/e): 130 g/l. Aquawood Endgrain-Sealer obsahuje max. 60 g/l VOC.
GISCODE	BSW30
Bezpečnostně technické údaje	Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování. Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2). Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz .
