

Aquawood Intermedio DQ

5706

Vodou ředitelná mezivrstva pro povrchovou úpravu dřevěných oken a vchodových dveří určená pro průmyslovou aplikaci
 Systémově schváleno pro 3vrstvou aplikaci.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Vodou ředitelná bezbarvá mezivrstva, určená pro aplikaci máčením a poléváním. Produkt se vyznačuje velmi dobrou stohovatelností. Zlepšuje odolnost proti vlhkosti. Zabraňuje probroušení barevných impregnací.

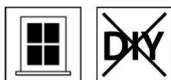
Produkt neobsahuje biocidně účinné látky, které jsou určeny k ochraně před modráním a dřevokaznými houbami.

Speciální vlastnosti a zkušební normy

- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+



Oblasti použití



- Rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, jako jsou dřevěná okna, vchodové dveře, okenice, vrata, zimní zahrady.
- Obzvláště vhodné pro měkké dřeviny s nízkým obsahem pryskyřice.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt, prosím, před použitím pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně + 15 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Produkt není odolný vůči povětrnosti bez vrchní vrstvy!
- Při delším používání, při aplikaci máčením dochází ke snížení hodnoty pH a tím mohou vzniknout problémy se stékovostí. Z tohoto důvodu je třeba zkontrolovat hodnotu pH používaného materiálu a v případě potřeby upravit hodnotu pH na 8,00 - 8,40 přidáním 0,05 - 0,10% neutralizačního prostředku 96149 (přídavek 0,10% zvyšuje hodnotu pH) hodnota pH o cca 0,7 jednotky).
- Nárůst viskozity v důsledku odpaření vody je třeba upravit přidávkou vody (viskozita musí být 52 - 57 výtokovým pohárkem DIN 2). Před měřením musí být materiál bezpodmínečně rozmíchán a odstraněn dřevný prach.

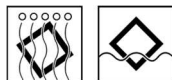
09-22 (nahrazuje 06-21) ZKL 5706

 ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko
 Tel.: 00420/731 725 957, 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznátcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uzivatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného produktu rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uzivatel, proto se doporučuje nejprve vyhotovit vzorek pro ověření vhodnosti použití produktu. V ostatních případech platí naše všeobecné obchodní podmínky. Veškeré předchozí technické listy pozbývají vydáním této verze platnost. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

- V případě tvorby pěny doporučujeme přidat 0,1 - 0,3 % produktu Entschäumelösung 90642 (odpěňovač).
- Dodržujte, prosím, naši pracovní směrnici **ARL 300 „Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stálých a omezeně rozměrově stálých stavebních prvků - všeobecná část“** spolu se všemi normami a směrnici pro konstrukci oken.

Technika nanášení



Způsob nanášení	Polévání	Máčení
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) ¹⁾	12	
Spotřeba na vrstvu (g/m ²)	Cca 80	

Produkt je připraven ke zpracování.

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přelakovat	po cca 2 hod.
Lze přelakovat při nuceném sušení 20 min. fáze odkapávání 50 min. fáze schnutí (35 – 40 °C) 20 min. fáze ochlazení	po cca 90 min.

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

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

Zamezit přímým slunečním paprskům při nanášení!

Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití opláchnout vodou.

Pro odstranění zaschnutých zbytků barvy doporučujeme použít produkt Aqua-Cleaner 8004 (zředit vodou 1:1).

PODKLAD

Typ podkladu

Dřevo podle směrnic pro výrobu oken


Vlastnosti podkladu

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

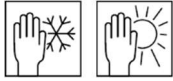
Vlhkost dřeva

13 % +/- 2 %

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

Všeobecné informace	Následující systémové skladby jsou uváděny pouze jako příklad.
Impregnace	<p>Lazurovací: 1 x Aquawood Primo A3 5453 – A6 5456</p> <p>Mezioperační schnutí: cca 4 hod.</p> <p>Krycí lakování: 1 x Aquawood Primo A2 5452</p> <p>Mezioperační schnutí: cca 4 hod.</p> <p>Dbejte na bezpečné používání prostředků pro chemickou ochranu dřeva. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a příslušné technické listy produktů.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>
Mezivrstva	<p>1 x Aquawood Intermedio DQ 5706</p> <p>Doba mezisušení: nejméně 2 hod.</p> <p>Pro modřín a tvrdé dřeviny se doporučuje další mezivrstvu Aquawood Intermedio ISO 5705.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>
Mezibroušení	<p>Zrnitost P220 - P240</p> <p>Odstranit prach vzniklý broušením.</p>
	
Krycí lakování	<p>Lazurovací: 1x Aquawood Finatop 40 5140 nebo 1x Aquawood Finapro 20 5101</p> <p>Krycí lakování: 1x Aquawood Covatop XT 20 5020 nebo 1x Aquawood Covapro 20 5023</p> <p>Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>
POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ	
Velikosti balení	25 kg, 120kg sud
Barevné odstíny/stupně lesku	<p>Bezbarvý 5706 000200</p> <ul style="list-style-type: none"> Pro posouzení výsledného barevného vzhledu doporučujeme provést vzorový nános zvolené barevné kombinace na originálním podkladu.
Doplňkové produkty	<p>Aquawood Primo A3 5453 – A6 5456 Aquawood Primo A2 5452 Aquawood Covatop XT 20 5020 Aquawood Covapro 20 5023 Aquawood Finapro 20 5101 Aquawood Finatop 40 5140 Neutralisationsmittel 96149 (neutralizační činidlo) Entschäumer-Lösung 90642 (odpěňovač) Aqua-Cleaner 8004</p>

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost/skladování

Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technická data

Obsah těkavých organických sloučenin (VOC) Mezní limit EU pro Aquawood Intermedio DQ (kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Intermedio DQ obsahuje maximálně 60 g/l VOC.

Bezpečnostně-technické údaje

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu **www.lakyadler.cz**.

Jako ochrannou pomůcku používejte při broušení prachový filtr alespoň P2 / P3 k ochraně před brusným a dřevním prachem.

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.
