

Aquawood Intermedio HighRes HF

59118

Transparentná máčacia **medzivrstva** na vodnej báze na **drevené okná a vchodové dvere**, pre priemyselné a remeselné použitie.

Určená pre **trojkrokový systém**.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné

Produkt sa vyznačuje vysokou plnivosťou, brúsiteľnosťou, stohovateľnosťou a elasticitou. Zabraňuje prebrúseniu farebnej impregnácie. Veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom vďaka vysokej izolačnej schopnosti. Zlepšuje odolnosť povrchovej úpravy proti poveternostným vplyvom optimálnou ochranou proti vlhkosti.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- Vďaka biocídom chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

Účinná látka:

3 g / kg (0,3 %) IPBC (3-Iodpropinylbutylcarbamát)

- Produkt obsahuje špeciálne značkovacie látky, pomocou ktorých je možné neskôr overiť jeho korektné použitie.
- **Francúzska vyhláška DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok : A+

Oblasti použitia



- Rozmerovo stabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri ako napr. drevené okná, vchodové dvere, okenice, balkóny, brány, zimné záhrady, atď. v triede ohrozenia dreva 2 a 3 bez kontaktu so zemou.
- Obzvlášť vhodné na hrubo-pórovité listnaté dreviny a ihličnaté dreviny s vysokým obsahom živice.
- Použitie len v kombinácii s vhodným krycím systémom.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt premiešať. Pri miešaní zabrániť vniknutiu vzduchu.
- Teplota laku, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C.
- Optimálna teplota pri spracovaní je v rozmedzí 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80%.
- Produkt nie je bez vrchného náteru odolný voči poveternosti!

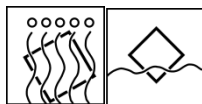
07-18 (nahrádza 08-16) ZKL 5702

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

Prosíme rešpektujte naše **Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov** vrátane Noriem a smerníc pre výrobu okien.

Spôsob nanášania



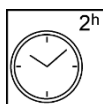
Spôsob nánosu	polievanie	máčanie
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	10	
Výdatnosť na nános (g/bm) ¹⁾	55	

Produkt je pripravený na spracovanie.

Forma, povaha podkladu a vlhkosť dreva ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Prelakovateľný – izbová teplota	po cca 2 h
Prelakovateľný – urýchlené schnutie: 20 min. fáza odparenia 50 min. fáza schnutia (35 – 40°C) 20 min. fáza ochladenia	po 90 min.

Uvedené čísla sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu dreva, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle sušenie).

Čistenie náradia



Ihneď po použití vodou.

Zaschnuté zvyšky farieb odstráňte s ADLER Aqua-Cleaner 80080 alebo ADLER Abbeizer Rote Krähe Extrem 8314000210.

PODKLAD

Druhy podkladu

Ihličnaté a listnaté dreviny podľa smerníc pre výrobu okien

Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez mastnôt, vosku a dreveného prachu.

Vlhkosť dreva

Rozmerovo stabilné prvky: 13 % +/- 2 %

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základovanie

Lazúrovacia:

Ihličnaté dreviny:

1 x Aquawood TIG HighRes 5432 ff

4 hod. schnutie

Krycia:

1 x Aquawood TIG HighRes Weiß (biela)543700101

4 hod. schnutie

Prosíme, rešpektujte a technické listy príslušných produktov!

Medzivrstva

1 x Aquawood Intermedio HighRes HF 59118

2 hod. schnutie

Medzibrúsenie

zrornosťou 220 – 240
Brúsny prach odstrániť.

Vrchné lakovanie**Lazúrovacia:**

Aquawood DSL HighRes 59127 ff
Hrúbka mokrého filmu 250 – 275 µm

Krycia:

ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320
Hrúbka mokrého filmu 250 – 300 µm

STAROSTLIVOSŤ & RENOVÁCIA**Starostlivosť & Renovácia**

Trvanlivosť závisí od viacerých faktorov. Tieto sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a farebný odtieň.

Pre dlhú trvácnosť je potrebná včasná starostlivosť. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.

Okná:**Lazúrovacia povrchová úprava:**

Čistenie s ADLER Top-Cleaner 51696 a starostlivosť s ADLER Top-Finish 51697 v sete ADLER Pflegeset-Plus 51695.

Krycia povrchová úprava:

Dostatočné čistenie pomocou ADLER Top-Cleaner 51696 (pri silnom znečistení). Údržba s ADLER Top-Finish nesmie byť vykonaná kvôli možnému vzniku šmúh!

Vchodové dvere: pomocou ADLER Top-Cleaner 51696 a starostlivosť s ADLER Door-Finish 51700 v sete ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Prosím rešpektujte naše „**Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov Okná - vchodové dvere, resp. okenice – garážové brány, údržba a renovácia**“.

Prosíme rešpektujte a technické listy príslušných produktov!

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosť balenia**

25 kg, 120-kg-sud, 600 kg kontajner

Farebné odtiene/stupne lesku

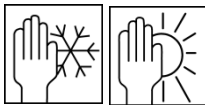
Farblos 59118

Prídavné produkty

Aquawood TIG HighRes 5432 ff
 Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101
 Aquawood DSL HighRes 59127 ff
 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320
 ADLER Top-Cleaner 51696
 ADLER Top-Finish 51697
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Pflegeset-Plus 51695
 ADLER Abbeizer Rote Krähe Extrem 8314000210
 ADLER Haustürenpflegeset 51709
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.



Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnkom, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

Obsah VOC

EU-medzná hodnota pre Aquawood Intermedio HighRes HF (Kat. A/e): 130 g/l (2010).
 Aquawood Intermedio HighRes HF obsahuje maximálne 80 g/l VOC.

Bezpečnostné údaje

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Zásadne je potrebné zamedziť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto sa dá zabezpečiť len odborným použitím vhodnej ochrannej dýchacej masky (Kombinovaný filter A2/P2 - EN 141/EN 143).