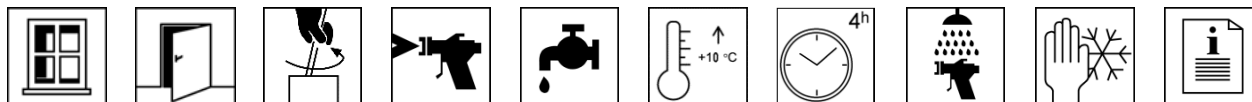


Aquawood DSL HighRes

59127++

Lazura grubowarstwowa



Opis produktu

Wodorozcieńczalna lazura do drewna na bazie dyspersji akrylanowo-poliuretanowej o bardzo dobrej odporności na działanie czynników atmosferycznych i wysokiej przeźroczystości; przyjazna dla środowiska, aktywnie oddychająca, wolna od biocydów. Wysoka odporność na przywieranie, szybko uzyskuje wodoodporność.

Szczególne właściwości

Najwyższa odporność na działanie czynników atmosferycznych dzięki innowacyjnym, nadzwyczaj długotrwałym mechanizmom chroniącym przed działaniem promieniowania UV.

Świadectwo spełniania warunków normy EN 71 Część 3 – Bezpieczeństwo zabawek.

Produkt zawiera specjalne markery na bazie nanotechnologii; dzięki temu można udowodnić później właściwe jego zastosowanie.

Zastosowanie

Elementy budowlane zachowujące wymiary, jak okna i drzwi zewnętrzne. Dokładne dane na temat składu i właściwości fizycznych można znaleźć w naszej Karcie Charakterystyki.

Metoda nanoszenia

Natrysk metodą Airless / Airmix (dysza 0,28-0,33 mm, ok. 100 bar / ok. 80 bar z maks. 1,5 bara dodatkowego powietrza) – nierozcieńczony

Struktura pokrycia

Dokładny opis pokrycia dla różnych gatunków drewna podano w Wytycznych do lakierowania okien.

Impregnacja

Impregnat Aquawood TIG HighRes U barwny 57632++
Czas schnięcia przynajmniej 4 godziny

Warstwa pośrednia

Aquawood Intermedio HighRes MF Tauchfertig 59119 i/lub
Aquawood Intermedio HighRes Spritzfertig 59120 (patrz Opisy Techniczne)

Lakierowanie nawierzchniowe

Aquawood DSL HighRes 59127++, grubość warstwy mokrej
225 – 275 µm

Całkowite grubości warstwy suchej

Przynajmniej 80 µm uzyskane za pomocą opisanych metod. Zbyt duże grubości warstwy suchej, ponad 120 µm, obniżają zdolność do przenikania pary wodnej i dlatego należy ich unikać.

Dostosowanie materiałów uszczelek

Stosować tylko sprawdzone typy, jak np. silikon König Fenster.

Wybór odcienia barwy

By szczególnie podkreślić strukturę drewna należy wybrać odcień Aquawood TIG HighRes U 57632++ ciemniejszy od

11-10 (zastępuje 10-10) ZKL 5103

Ciąg dalszy na stronie następnej

ADLER - Polska Sp. z o.o., ul. Tyniecka 229, PL-30-376 Kraków
Telefon: +48/12 252 40 01, Fax: +48/12 252 40 10, E-mail: biuro@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni połysku.

Aquawood DSL HighRes 59127++. Odradzamy stosowanie zbyt jasnych lub zbyt ciemnych odcieni.

Na końcowy odcień barwy składa się głównie własna barwa drewna, odcień impregnatu i odcień lazury nawierzchniowej (patrz karta kolorów). Mimo to zaleca się sporządzenie próbki koloru dla wybranego pokrycia.

Pielęgnacja i malowanie renowacyjne

Za pomocą zestawu do pielęgnacji ADLER Pflegeset Plus 51695 wzgl. lazury grubowarstwowej Pullex Aqua-DSL 51501++ (patrz Opis Techniczny).

Rozcieńczalnik

Woda

Czas wysychania

(Temperatura pomieszczenia 20 °C)

Pyłosuchy	po ok. 30 minutach
Nielepki	po ok. 3 godzinach
W pełni wyschnięty	po ok. 12 godzinach

Temperatura przerabiania i przedmiotu

Nie poniżej + 10 °C
Wysoka wilgotność powietrza i / lub niska temperatura opóźniają czas suszenia.

Narzędzia pracy

Natychmiast po użyciu oczyścić wodą. Przyschnięte resztki farby usunąć środkiem ADLER Aqua-Cleaner 80080 lub ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

Wydajność (na pojedyncze naniesienie)

Zużycie metodą natrysku Airless:
ok. 500 g/m² wzgl. 150 – 200 g/m bieżący profilu okna.

Wielkości pojemników

25 kg, 5 kg i 120 kg beczki plastikowe w zależności od potrzeby

Przechowywanie

W miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem.

Trwałość

1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach

Odcienie barwy

59127 Tanne *jodła*
59150 Frumento
59190 Canapa
59191 Orzo

Odcienie specjalne na żądanie

Dane BHP

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Charakterystyki.

Wskazówki szczególne

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Wytocznych do lakierowania okien.