

Aquawood Endgrain-Sealer

7532

Wodny produkt do ochrony powierzchni czołowych drewna przeznaczony do drewnianych okien i drzwi wejściowych dedykowany dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodny uszczelniacz do drewna z doskonałą ochroną przed wilgocią powierzchni cięcia i powierzchni czołowych drewna.

Produkt charakteryzuje się szybkim schnięciem, łatwym stosowaniem, bardzo dobrym wypełnieniem, uniwersalnym przerabianiem oraz uniemożliwia kapilarne wchłanianie wody przez obszary czołowe drewna. Ma słaby zapach.

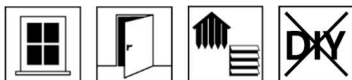
Produkt został opracowany bez dodatku biobójczych substancji czynnych do ochrony przed sinizną i grzybami niszczącymi drewno.

Szczególne właściwości Normy badań



- Certyfikat KOMO®. SKH Publication 07-01
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



- Drewniane elementy budowlane utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych, jak np. drewniane okna i drzwi zewnętrzne.
- Budowlane elementy drewniane nieutrzymujące wymiaru i częściowo utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych, jak np. domy drewniane, okładziny drewniane, zadaszania, deski profilowane, okiennice, balkony, bramy.
- Powierzchnie cięcia drewna i powierzchnie czołowe
- Szprosy
- Krawędzie i frezy paneli elewacyjnych i bram garażowych.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Minimalna temperatura produktu, obiektu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 – 25°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 – 80%.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 300 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych utrzymujących**

12-22 ZKL 7532

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 12 252 40 01-04 e-mail: biuro@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla nabywcy/użytkownika, należy je jednak indywidualnie dopasować do obszarów i warunków stosowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje sam nabywca/użytkownik, zalecamy zatem wykonanie próbki w celu sprawdzenia zgodności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują 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.

wymiar i częściowo utrzymujących wymiar - część ogólna
oraz norm i wytycznych dotyczących budowy okien.

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pędzel	Wałek	Airless wspomagany powietrzem (Airmix, Aircoat itd.)
Dysza natryskowa (ø mm)	-	-	0,28 lub 0,33
Dysza natryskowa (ø cal)	-	-	0,011 lub 0,013
Ciśnienie natrysku (bar)	-	-	80 - 100
Powietrze rozpylające (bar)	-	-	0,5 – 1,5
Ilość nanoszona (µm)	-		Ok. 100
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l) ¹⁾	Ok. 8 - 10		Ok. 8

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(temperatura pokojowa 20°C)



Można nanosić kolejną warstwę | Ok. 2 godziny

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi



Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania zaschniętych resztek lakieru polecamy Aqua-Cleaner Reiniger do lakierów wodnych 80080 (rozcieńczony z wodą w stosunku 1:1).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno iglaste i liściaste

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Wilgotność drewna

13% +/- 2%

BUDOWA POWŁOKI					
Informacje ogólne	<p>Przedstawione poniżej kompozycje powłoki są przykładowe.</p> <p>Pokrycia certyfikowane zgodnie z KOMO znajdują Państwo poniżej: https://www.komo.nl/certificaten/33392/</p> <p>Zgodnie z SKH Publication 07-01 w obszarze czołowym drewna wymagane jest dwukrotne naniesienie w ilości 200 g/m². To odpowiada łącznej ilości naniesionej produktu 400 g/m².</p>				
Impregnat / Podkład	<p>Odpowiedni impregnat/podkład ADLER.</p> <p>Środki ochrony drewna należy stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z informacjami podanymi na etykiecie i w kartach technicznych produktów.</p>				
Międzywarstwa	<p>Odpowiednia międzywarstwa ADLER.</p> <p>Prosimy zapoznać się z kartami technicznymi produktów.</p>				
Aplikacja produktu	1 – 2 x Aquawood Endgrain-Sealer 7532				
Nawierzchnia	<p>Odpowiednia nawierzchnia ADLER.</p> <p>Prosimy zapoznać się z kartami technicznymi produktów.</p>				
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA					
Wielkości opakowań	750 g; 5 kg				
Kolory/stopnie połysku	<table> <tbody> <tr> <td>Farblos (bezbarwny)</td> <td>7532000200</td> </tr> <tr> <td>Weiß (biały)</td> <td>7532050000</td> </tr> </tbody> </table>	Farblos (bezbarwny)	7532000200	Weiß (biały)	7532050000
Farblos (bezbarwny)	7532000200				
Weiß (biały)	7532050000				
Produkty dodatkowe	Aqua-Cleaner Reiniger für Wasserlacke 80080				
POZOSTAŁE INFORMACJE					
Trwałość / przechowywanie	<p>Co najmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.</p> <p>Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).</p>				
					
Dane techniczne	<table> <tbody> <tr> <td>Zawartość LZO</td> <td>Wartość graniczna UE dla Aquawood Endgrain-Sealer (kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Endgrain-Sealer zawiera maksymalnie 60 g/l LZO.</td> </tr> </tbody> </table>	Zawartość LZO	Wartość graniczna UE dla Aquawood Endgrain-Sealer (kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Endgrain-Sealer zawiera maksymalnie 60 g/l LZO.		
Zawartość LZO	Wartość graniczna UE dla Aquawood Endgrain-Sealer (kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Endgrain-Sealer zawiera maksymalnie 60 g/l LZO.				
Giscode	BSW30				
Dane BHP	<p>Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania jak również utylizacji znajdują Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl.</p> <p>Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.</p> <p>Należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2).</p>				
					