

Hirnholz-Versiegelung

7507

Wodny produkt do ochrony drewna w przekroju czołowym przeznaczony do drewnianych okien i drzwi wejściowych dedykowany dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Numer(y) produktu

55621 +

Informacje ogólne

Wodny uszczelniacz do drewna na bazie dyspersji akrylowych z doskonałą ochroną przed wilgocią powierzchni cięcia i powierzchni czołowych drewna.

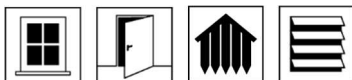
Produkt charakteryzuje się szybkim schnięciem, łatwym stosowaniem, bardzo dobrym wypełnieniem, uniwersalnym przerabianiem oraz uniemożliwia kapilarne wchłanianie wody przez obszary czołowe drewna. Słaby zapach.

Szczególne właściwości Normy badań



- **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.
- Elementy drewniane nieutrzymujące wymiaru i częściowo utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych, jak np. domy drewniane, okładziny drewniane, podcienia, deski profilowe, okiennice, balkony.
- Powierzchnie cięcia drewna i powierzchnie czołowe
- Szprosy
- Krawędzie i frezy paneli elewacyjnych i bram garażowych.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, lakierowanego elementu i pomieszczenia powinna wynosić przynajmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 – 25°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 – 80%.

04-22 (zastępuje 01-10) ZKL 7507

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 0048 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 dostosować 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.

- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 300 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych utrzymujących 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 |
| Ilości nanoszone (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 użycie Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:1).

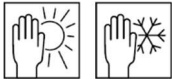

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno iglaste i liściaste

Właściwości podłoża

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

| BUDOWA POWŁOKI | | | | | |
|---|--|---------------------|-------|--------------|-------|
| Informacje ogólne | Przedstawione poniżej rodzaje budowy powłoki są przykładowe. | | | | |
| Impregnacja | Odpowiedni impregnat ADLER. Środki ochrony drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z informacjami podanymi na etykiecie i w kartach technicznych produktów. | | | | |
| Międzywarstwa | Odpowiednia międzywarstwa ADLER. Prosimy zapoznać się z kartami technicznymi danych produktów. | | | | |
| Nanoszenie produktu | 1 – 2 x Hirnholz-Versiegelung 7507 | | | | |
| Warstwa nawierzchniowa | Odpowiednia nawierzchnia ADLER | | | | |
| INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA | | | | | |
| Wielkości opakowań | 750 g; 5 kg i 25 kg | | | | |
| Odcienie barwy/stopnie połysku | <table> <tr> <td>Farblos (bezbarwny)</td> <td>55621</td> </tr> <tr> <td>Weiß (biały)</td> <td>55623</td> </tr> </table> | Farblos (bezbarwny) | 55621 | Weiß (biały) | 55623 |
| Farblos (bezbarwny) | 55621 | | | | |
| Weiß (biały) | 55623 | | | | |
| Produkty dodatkowe | Aqua-Cleaner 80080 | | | | |
| POZOSTAŁE INFORMACJE | | | | | |
| Trwałość / przechowywanie | Co najmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C). | | | | |
|  | | | | | |
| Giscode | BSW30 | | | | |
| Dane BHP | Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania jak również utylizacji znajdą Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl . Produkt przeznaczony wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła. | | | | |
|  | | | | | |