

ADLER Sealant

7531

Wodorozcieńczalny wypełniacz do fug przeznaczony do drewnianych okien i drzwi zewnętrznych dedykowany dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalna, elastyczna masa uszczelniająca na bazie polimeru hybrydowego do zamykania fug i wąskich pęknięć do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Chroni przed wnikaniem wody. Produkt charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, wyjątkową odpornością na działanie wody, znakomitą odpornością na działanie czynników zewnętrznych i starzenie się, bardzo dobrym schnięciem, prostym stosowaniem i bardzo dobrą siłą wypełnienia. Ma słaby zapach.

Szczególne właściwości Normy badań



- Nie zawiera silikonu ani izocyjanianów
- Spełnia kryteria **budownictwa ekologicznego Baubook**
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+
- EMICODE® EC 1 Plus - bardzo niski poziom emisji

Obszary zastosowania



- Drewniane elementy budowlane utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych, jak np. drewniane okna i drzwi zewnętrzne itd.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +5°C.
- Optymalna temperatura stosowania oscyluje w przedziale między 15 – 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40-80%.
- Wykonując próbki należy sprawdzić kompatybilność oraz przyczepność do podłoża.
- Aby uzyskać optymalną przyczepność i dobre właściwości mechaniczne należy unikać dostawania się powietrza.
- Nie nadaje się do stosowania jako uszczelniacz fug przyłączeniowych ani dylatacyjnych. Produkt nie jest polecany do pokryć na bazie rozpuszczalników.

04-22 (zastępuje 11-21) ZKL 7527

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 1225240 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 nabywca/użytkownik na własną odpowiedzialność, 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. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany wielkości opakowań, odcieni kolorów oraz 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	Pistolet dozujący
-------------------	-------------------

- Przyciąć końcówkę pod skosem odpowiednio do szerokości fugi (maksymalnie 5 mm) i wypełnić fugę.
- Produkt nanieść na boki fugi pod odpowiednią siłą nacisku, aby uzyskać natychmiastową przyczepność i wycisnąć produkt do fugi równomiernie i bez pęcherzyków.
- Następnie wygładzić fugę szpachlą.
- Należy unikać nadmiaru świeżej masy.

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

Czasy schnięcia

(w temp. 23°C oraz przy wilgotności względnej 50%)

Czas tworzenia się skórki w 23 °C/50% wzgl. wilg. pow.	Ok. 20 minut
Można nanosić kolejną warstwę	najwcześniej po 30 minutach

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

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

Czyszczenie narzędzi



Wodą, natychmiast po użyciu.

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno zgodnie z wytycznymi dotyczącymi budowy okien

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.

Połączenia klejowe należy wykonywać fachowo zgodnie z wytycznymi producenta kleju.

BUDOWA POWŁOKI

Informacje ogólne

Przedstawione poniżej rodzaje budowy powłoki są przykładowe.

Impregnat

System kryjący:

1x Aquawood Primo A2 5452

Środki ochrony drewna należy stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z informacjami podanymi na etykiecie i w kartach technicznych produktów.

Międzywarstwa	<p>System kryjący: 1 x Aquawood Intercare ISO 5503 lub 1 x Aquawood Intercare SQ 5522 lub 1 x Aquawood Intercare ES 5501</p> <p>Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godziny</p> <p>Prosimy przestrzegać zaleceń podanych w kartach technicznych produktów.</p>
----------------------	--

Szlifowanie międzyoperacyjne	<p>Papier o granulacji 220 - 240. Usunąć pył ze szlifowania.</p>
-------------------------------------	---



Nanoszenie produktu	<p>System kryjący: 1 x ADLER Sealant 7531</p>
----------------------------	---

Nawierzchnia	<p>System kryjący: 1 x Aquawood Covatop XT 20 5020 lub 1 x Aquawood Covapro 20 5023 lub 1 x Aquawood Covapro 40 5029 lub 1 x Aquawood Covapro 60 5027</p> <p>Prosimy przestrzegać zaleceń podanych w kartach technicznych produktów.</p>
---------------------	--

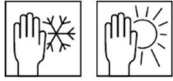
Drzwi zewnętrzne	<p>Konieczne jest dodatkowe naniesienie produktu Aquawood Protect 5128 (bezbardwy lakier 2-komponentowy).</p> <p>Prosimy przestrzegać zaleceń podanych w kartach technicznych produktów.</p>
-------------------------	--

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości pojemników	Kartusz 310 ml	
Kolory/stopnie połysku	Weiß (biały)	7531050000

Produkty dodatkowe	<p>Aquawood Primo A2 5452 Aquawood Intercare ISO 5503 Aquawood Intercare SQ 5522 Aquawood Intercare ES 5501 Aquawood Covatop XT 20 5020 Aquawood Covapro 20 5023 Aquawood Covapro 40 5029 Aquawood Covapro 60 5027 Aquawood Protect 5128</p>
---------------------------	--

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

BSW20

Dane BHP

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**.

Produkt przeznaczony wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

W czasie jak i po stosowaniu należy zapewnić dobrą wentylację.
