

Arteko-Elastik

7527

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 dyspersji akrylowej do zamykania fug i wąskich pęknięć do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Chroni przed wnikaniem wody. Produkt charakteryzuje się dobrym schnięciem, bardzo łatwym stosowaniem, szybkim uzyskiwaniem odporności na działanie wody oraz dobrą siłą wypełnienia. Ma słaby zapach. Trwale elastyczny nawet po wieloletnim wystawieniu na działanie czynników atmosferycznych.

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+

Obszary zastosowania



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

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej + 10 °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.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na rezultat.

02-23 (zastępuje 03-22) 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 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 polysku.

Niestosowanie się do powyższego prowadzi do powstawania wad powłoki i problemów z przyczepnością, jak również pogorszenia odporności na czynniki atmosferyczne i stabilności koloru.

- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 300 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych utrzymujących wymiar i częściowo utrzymujących wymiar - część ogólna** łącznie z normami i wytycznymi dotyczącymi budowy okien.

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia

Pistolet dozujący

- Przyciąć końcówkę pod skosem odpowiednio do szerokości fugi (maksymalnie 5 mm) i wypełnić fugę.
- Nałożyć produkt na boki fugi, naciskając wystarczająco, żeby 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%)



Można nanosić kolejną warstwę

po ok. 2 - 4 godzinach

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.

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

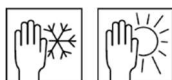
Informacje ogólne	Przedstawione poniżej rodzaje budowy powłoki są przykładowe.
Impregnacja	<p>Lazurująca: 1x Aquawood Primo A3 5453 - A6 5456</p> <p>Kryjąca: 1x Aquawood Primo A2 5452</p> <p>Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godziny</p> <p>Środki ochrony drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z informacjami podanymi na etykiecie i w kartach technicznych produktów.</p>
Międzywarstwa	<p>Lazurująca: 1x Aquawood Intermedio DQ 5706 lub Aquawood Intermedio ISO 5705</p> <p>Kryjąca: 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 odpowiednich produktów.</p>
Szlifowanie międzyoperacyjne	<p>Papier o granulacji 220 - 240.</p> <p>Usunąć pył ze szlifowania.</p>
	
Nanoszenie produktu	<p>Lazurująca: 1x Arteko-Elastik farblos (bezbarwny) 7527000232</p> <p>Kryjąca: 1x Arteko-Elastik Weiß (biały) 7527040364</p>
Warstwa nawierzchniowa	<p>Lazurująca: 1x Aquawood Finatop 40 5140 lub 1x Aquawood Finapro 20 5101</p> <p>Kryjąca: 1 x Aquawood Covatop XT 20 5020 lub 1 x Aquawood Covapro 20 5023</p> <p>Prosimy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych odpowiednich produktów.</p>
Drzwi zewnętrzne	<p>Konieczne jest dodatkowe naniesienie Aquawood Protect 5128.</p> <p>Prosimy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych odpowiednich produktów.</p>

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	Kartusz 320 ml	
Odcienie barwy/stopnie połysku	Farblos (bezbarny) Weiß (Biały)	7527000232 7527040364
Produkty dodatkowe	Aquawood Primo A3 5453 – A6 5456 Aquawood Primo A2 5452 Aquawood Intermedio DQ 5706 Aquawood Intermedio ISO 5705 Aquawood Intercare ISO 5503 Aquawood Intercare SQ 5522 Aquawood Intercare ES 5501 Aquawood Finatop 40 5140 Aquawood Finapro 20 5101 Aquawood Covatop XT 20 5020 Aquawood Covapro 20 5023 Aquawood Protect 5128	

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	<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 przeznaczony wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.</p> <p>W czasie jak i po stosowaniu należy zapewnić dobrą wentylację.</p> <p>Podczas prac szlifierskich należy stosować filtr przeciwpyłowy przynajmniej P2 jako środek ochrony indywidualnej chroniący przed pyłem ze szlifowania i pyłem drzewnym. W przypadku drewna liściastego (gł. buk, dąb) zaleca się stosowanie filtra przeciwpyłowego P3.</p> <p>Podczas aplikacji natryskowej należy zasadniczo unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2).</p>
-----------------	---

