

ADLER Acryl-Spritzfüller

41002++

Wodny, izolujący lakier wypełniający do natrysku dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

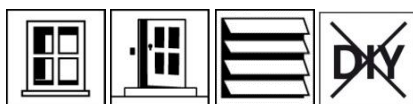
Wodny, szybkoschnący lakier wypełniający do natrysku, wolny od biocydów. Bardzo dobrze długo utrzymujący elastyczność, dobrze wypełniający, o dobrym działaniu izolującym rozpuszczalne składniki drewna. Szczególnie przyjazny środowisku dzięki niskiej zawartości rozpuszczalników organicznych.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Zastosowania



- Elementy budowlane utrzymujące wymiary i częściowo utrzymujące wymiar, jak np. okna drewniane, drzwi zewnętrzne, okiennice, balkony, bramy, ogrody zimowe itp. w klasach użytkowych 2 i 3 bez kontaktu z glebą.
- Szczególnie nadający się do drewna miękkiego.

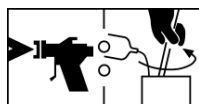
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę produkt wymieszać.
- Minimalna temperatura produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia powinna wynosić przynajmniej +15°C.
- Optymalne warunki aplikacji, to 15 – 25°C przy względnej wilgotności powietrza 40 – 80%.
- Proszę przestrzegać naszych „Wytucznych do pracy przy lakierowaniu elementów budowlanych utrzymujących wymiary i utrzymujących je w stopniu ograniczonym” oraz norm i wytucznych budowy okien.

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)
Dysza (ø mm)	0,28 lub 0,33	0,28 lub 0,33
Dysza (ø cal)	0,011 lub 0,013	0,011 lub 0,013
Kąt natrysku (stopień)	20 – 40	20 – 40

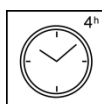
Ciśnienie natrysku (bar)	80 – 100	80 – 100
Powietrze rozpylające (bar)	-	0,5 – 1,5
Odległość natrysku (cm)	ok. 25	
Rozcieńczalnik	woda	
Wydajność na jedno naniesienie (g/m ²) ¹⁾	300 – 350	
Wydajność na jedno naniesienie (g/mb) ¹⁾	150 – 200	
Warstwa mokra (µm)	150 – 200	
¹⁾ Wydajność liczona z uwzględnieniem dodatku rozcieńczalnika i strat w czasie natrysku		

Produkt jest gotowy do natryskiwania.

Kształt, jakość podłoża i wilgotność drewna wpływają na zużycie/wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i 50% wilgotności względnej)



Nadający się do nanoszenia następnej warstwy	po ok. 4 godz.
Nadający się do nanoszenia następnej warstwy po suszeniu wymuszonym: 20 min – strefa odparowania 50 min – faza schnięcia (maks. 35°C) 20 min – faza chłodzenia	po ok. 90 min
Pełne rozwinięcie końcowych właściwości	przez noc

Podane wartości są orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Należy unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego (zbyt szybkie schnięcie początkowe).

Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

Do usunięcia przyschniętych pozostałości lakieru polecamy środek ADLER Aqua-Cleaner 80080 lub ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno zgodnie z wytycznymi w sprawie budowy okien

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, 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

Elementy budowlane utrzymujące wymiary: 13% ± 2%

WYKONANIE POKRYCIA

Podkład

1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101

Schnięcie międzyoperacyjne ok. 4 godz.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Szlifowanie międzyoperacyjne Papier o granulacji 280



Warstwa pośrednia

1 x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002++
Grubość warstwy mokrej 150 – 200 µm
Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godz.

Szlifowanie międzyoperacyjne Papierem o granulacji 280



Silniejsze szlifowanie pogarsza działanie izolacyjne i dlatego należy go unikać!

Lakierowanie nawierzchniowe 1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320
lub
1 x lakier ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań 6 kg, 32 kg, 150 kg

Odcienie barwy / połyskowość Weiß (*biały*) 41002
Inne kolory dostarczamy na specjalne zamówienie

Produkty dodatkowe TIG HighRes Weiß (*biały*) 543700101
Aquawood TIG Weiß (*biały*) 51061
Aquawood TIG Weiß (*biały*) 51098
ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320
ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

INNE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.



Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Dane techniczne Zawartość LZO Wartość graniczna WE dla lakieru ADLER Acryl-Spritzfüller (kat. A/d): 130 g/l (2010).
Lakier ADLER Acryl-Spritzfüller zawiera maksymalnie 50 g/l LZO.

Dane BHP



Proszę przestrzegać wytycznych stosowania środków ochrony drewna i zaleceń podanych w Kartach Charakterystyki, których aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lacke.com.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.