

## Aduro Superfill

2318 000200

Rozpuszczalnikowy, kryjący, 2-składnikowy, poliuretanowy, izolujący lakier wypełniający do **mebli i elementów wyposażenia wnętrz dla przemysłu i rzemiosła.**

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

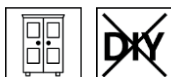
Rozpuszczalnikowy, kryjący, 2-składnikowy poliuretanowy izolujący lakier wypełniający, szybkoschnący, wysoka siła wypełnienia i bardzo dobra szlifowalność. Produkt charakteryzuje się dobrym utrzymaniem na powierzchniach pionowych i doskonałą długotrwałą elastycznością. Nadaje się do stosowania bezpośrednio na wysokojakościowe płyty MDF.

#### Szczególne właściwości Normy na metody badań

- **Norma ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)  
Reakcja na ogień 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
- **Norma ÖNORM A 3800-1** (klasyfikacja ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem i lakierem nawierzchniowym:  
  
trudnopalny (poprzednio B1 wg. B 3800-1), Q1, Tr 1
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



#### Zastosowania



- Mocno wypełniający podkład do kryjących kompozycji lakierniczych do mebli i elementów wyposażenia wnętrz.
- Ze względu na dobre utrzymanie się, nadaje się również do elementów profilowanych i listew.
- Do kompozycji trudnopalnych wzgl. trudno zapalnych.

### PRZERABIANIE

#### Wskazówki dotyczące Przerabiania



- Przed użyciem proszę produkt wymieszać.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytucznych do lakierowania poliuretanowymi lakierami meblowymi”.

12-19 (zastępuje 07-19) ZKL 2318

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)  
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, [www.adler-lakiery.pl](http://www.adler-lakiery.pl)

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność 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.

**Proporcje mieszania**

8244 000210

4 cz. wag. Aduro Superfill 2318 000200  
1 cz. wag. ADLER PUR-Härter 8244 000210

lub

3 cz. obj. Aduro Superfill 2318 000200  
1 cz. obj. ADLER PUR-Härter 8244 000210



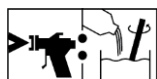
8244 000210

Lakier Aduro Superfill można stosować wyłącznie z utwardzaczem i w podanych proporcjach mieszania. Odchylenia mogą doprowadzić do powstania wad powłoki.

**Czas przydatności mieszanki do użycia**

3 godz.

Podwyższone temperatury skracają czas przydatności mieszanki do użycia.

**Techniki nanoszenia**

0-10% 80019



10% 80019

Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	1,8 – 2,0
Ciśnienie natrysku (bar)	100 – 120	100 – 120	2 – 3
Powietrze rozpylające (bar)	–	1 – 2	–
Rozcieńczalnik	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Dodatek rozcieńczalnika w %	0 – 10	0 – 10	ok. 10
Lepkość (s) kubek 4 mm, 20°C	ok. 25	ok. 25	ok. 20
Ilości nanoszone (g/m <sup>2</sup> )	ok. 130 – 180 na pojedyncze naniesienie; całkowita ilość nanoszona max. 750		

**Czasy schnięcia**

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Nadający się do dalszych prac i składania warstwami	po schnięciu przez noc
Nadający się do szlifowania i nanoszenia następnej warstwy	po ok. 3 godz.

Po pierwszym naniesieniu lakieru wypełniającego przeprowadza się po ok. 3 godz. schnięcia lekkie szlifowanie na gładko papierem o granulacji P280.

Po drugim naniesieniu lakieru wypełniającego minimalny czas schnięcia przed szlifowaniem powinien wynosić 12 godz. (w temperaturze pokojowej), aby zapewnić dobrą jakość następnej warstwy nawierzchniowej.

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

**Czyszczenie narzędzi**

Za pomocą ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER Waschverdünnung 80077.

**PODŁOŻE****Rodzaj podłoża**

Nadające się do lakierowania kryjącego lite drewno wzgl. płyty wiórowe i z włókien drzewnych, fornirowane wzgl. pokryte folią podkładową; płyty MDF

**Właściwości podłoża**

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

Na płyty MDF dobrej jakości i o wysokiej gęstości (np. dla płyt 19 mm powyżej 700 kg/m<sup>3</sup>) lakier Aduro Superfill 2318 000200 można stosować bezpośrednio bez wstępnego ich izolowania. Płyty o niższej jakości muszą być przed naniesieniem pierwszej warstwy wypełniającej wstępnie zaizolowane (np. za pomocą lakieru ADLER Legnopur 26211++)

Do zastosowań w pomieszczeniach sanitarnych zalecamy szczególnie stosowanie płyt MDF typu V100 odpornych na działanie wilgoci. Odradzamy stosowanie na powierzchnie poziome, które często są zalewane wodą, np. obudowy umywalk.

**Przygotowanie podłoża**

Płyty nośne pokryte folią podkładową: szlifowanie folii papierem o granulacji P240

Płyty MDF: szlifowanie oczyszczające i na gładko papierem o granulacji P180 – P220

Drewno liściaste: szlifowanie papierem o granulacji P150 – P180

Drewno iglaste: szlifowanie papierem o granulacji P120 – P150

Gatunki drewna bogate w żywicę należy odżywić, przeszlifować i zaizolować wstępnie produktem ADLER DD-Isoliergrund 25103. Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „**Wytycznych do odżywiania**”.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**WYKONANIE POKRYCIA****Gruntowanie**

2 – 3 x Aduro Superfill 2318 000200

**Szlifowanie międzyoperacyjne**

Delikatny szlif na gładko papierem P280 po pierwszym naniesieniu lakieru wypełniającego.

Kolejne szlify międzyoperacyjne: papierem P280 – P320

Szlifowanie należy wykonać bezpośrednio przed naniesieniem lakieru nawierzchniowego, by zapewnić dobrą przyczepność.

**Lakierowanie nawierzchniowe**

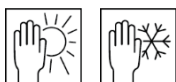
1 x ADLER Pigmpur 24005++ w wybranym odcieniu barwy.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

<b>Wielkości opakowań</b>	24 kg	
<b>Odcienie barwy / stopnie połyskowości</b>	Weiß (biały)	2318 000200
<b>Produkty dodatkowe</b>	ADLER PUR-Härter	8244 000210
	ADLER DD-Verdünnung	80019
	ADLER Waschverdünnung	80077
	ADLER DD-Isoliergrund	25103
	ADLER Pigmpur	24005++

## INNE INFORMACJE

### Trwałość/przechowywanie



Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

### Dane techniczne

Lepkość mieszaniny ok. 25 s wg. DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)

### Dane BHP



Dokładniejsze informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdą Państwo w karcie charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141/EN 143).