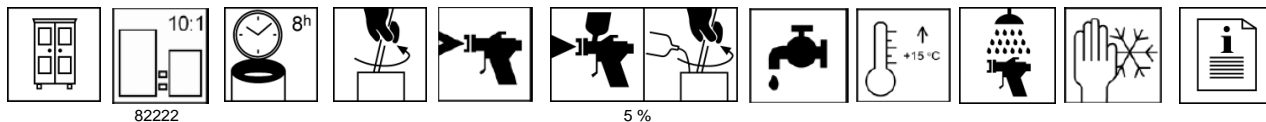


ADLER Aqua-Isfüller weiß (biały)

31009



Opis

Wodorozcieńczalny dwuskładnikowy lakier izolujący wypełniający na bazie dyspersji poliakrylanowej o bardzo dobrym efekcie wypełniania, bardzo dobrej szlifowalności i szybko twardniejący. Bardzo dobre właściwości izolujące dla farbujących składników drewna rozpuszczalnych w wodzie; można go stosować bezpośrednio na płyty MDF (proszę przestrzegać zaleceń podanych poniżej w informacji „Płyty MDF”).

Zastosowanie

- Silnie wypełniające gruntowanie podkładem dwuskładnikowym pod lakiery pigmentowane na meblach i elementach wyposażenia wnętrz.
- Do izolowania wszystkich pokryć kryjących pigmentowanych, także w odcieniach białych oraz pastelowych, przed lakierowaniem drewna zawierającego farbujące składniki rozpuszczalne w wodzie, jak np. jesionowego, wodorozcieńczalnym lakierem pigmentowanym.
- Nadaje się do następujących podłoży: ślepo fornirowane płyty nośne (np. buk, klon), płyty MDF lub płyty nośne pokryte folią podkładową, drewno lite nie kurczące się.
- Nadaje się bardzo dobrze do profilowanych elementów i listew z powodu dobrego utrzymywania się na powierzchniach pionowych.

Przerabianie

Lakier ADLER Aqua-Isfüller Weiß (*biały*) jest przeznaczony przede wszystkim do gruntowania pod wodorozcieńczalne lakiery pigmentowane, jak np. ADLER Pigmcryl CFB.

Lepkość w stanie dostarczanym	30 ± 5 s według DIN 53211 (kubek 6 mm, 20°C)
Proporcje mieszania	100 cz. wag. ADLER Aqua-Isfüller Weiß 31009 10 cz. wag. utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter 82222 lub 7 części objętościowych ADLER Aqua-Isfüller Weiß 31009 1 część objętościowa ADLER Aqua-PUR-Härter 82222 Utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter przed przerabianiem musi być dokładnie zmieszany ze składnikami lakieru, najlepiej to wykonać maszynowo za pomocą mieszadła koszyczkowego!
Lepkość mieszaniny	60 ± 5 s według DIN 53211 (kubek 6 mm, 20°C)
Lepkość mieszaniny gotowej do przerabiania	Natrysk Airless-/Airmix (dysza 0,28-0,33 mm, 100-120 bar/1-2 bar) – nierozcieńczony Natrysk sprężonym powietrzem (dysza 1,8-2,2 mm, 3-4 bar) nierozcieńczony do + 5 % wody ok. 40 s według DIN 53211 (kubek 6 mm, 20°C) Większe rozcieńczenie wodą obniża właściwości izolujące.

09-06 (zastępuje 05-06)

Ciąg dalszy na stronie następnej

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, 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.

Czas przydatności mieszaniny do przerabiania	1 dzień roboczy; Mieszanka lakier / utwardzacz po tym czasie nie ulega żelowaniu. Jednak po przekroczeniu tego czasu nie nadaje się ona do przerabiania.
Przygotowanie podłoża dla płyt MDF	Oczyszczenie / szlif gładki papierem o granulacji 240 – 280
Przygotowanie podłoża dla płyt wiórowych i MDF pokrytych folią podkładową	Szlifowanie folii papierem o granulacji 180 - 220
Ilości наносzone	150-200 g/m ² na jedno naniesienie; mniejsze ilości obniżają działanie izolacyjne. Całkowita ilość наносzona: maks. 500 g/m ² . W przypadku lakierowania z zamknięciem porów konieczne jest przynajmniej dwukrotne naniesienie lakieru ADLER Aqua-Isofüller.
Czas wysychania	Warstwa ok. 150 g/m ² po ok. 3 godz. suszenia w temperaturze pokojowej nadaje się do szlifowania i наносzenia następnej warstwy. Zastosowanie suszenia przez noc poprawia działanie izolujące i szlifowalność. Wysoka wilgotność powietrza i niska temperatura mogą znacznie wydłużyć czas suszenia.
Minimalna temperatura przerabiania	Konieczne jest utrzymanie temperatury lakieru, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +15°C.
Szlifowanie międzyoperacyjne	Papierem o granulacji 280-320 Zaleca się przeprowadzenie szlifowania międzyoperacyjnego na krótko przed naniesieniem lakieru nawierzchniowego. Całkowite zeszlifowanie warstwy lakieru prowadzi do utraty działania izolującego.
Lakierowanie nawierzchniowe	ADLER Pigmcryl CFB w żądanym odcieniu barwy

W zależności od gatunku drewna i jego pochodzenia zawartość barwnych składników rozpuszczalnych w wodzie może się znacznie wahać. Dlatego też zaleca się zawsze wykonanie próbnego lakierowania oryginalnego drewna, by móc ocenić efekt izolowania.

Płyty MDF

Na surowe płyty MDF dobrej jakości i o wysokiej gęstości (np. dla płyt 19 mm większej od 700 kg/m³) lakier ADLER Aqua-Isofüller Weiß 31009 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 Aquarapid CFB).

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

Proszę zwrócić uwagę na nasze „Wytyczne do pracy z wodorozcieńczalnymi lakierami do drewna” oraz na nasze **Karty Charakterystyki dla lakieru i utwardzacza**.

Inne informacje

Rozcieńczalnik	woda
Utwardzacz	ADLER Aqua-PUR-Härter 82222
Trwałość	9 miesięcy – chronić przed mrozem

Ciąg dalszy

ADLER Aqua-Isofüller weiß (biały) 31009

Odcienie barwy

Wei	<i>biały</i>	31009
------	--------------	-------

Wielkości pojemników

ADLER Aqua-Isofüller	31009:	5,0 kg	30,0 kg
Utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter	82222:	1 × 0,5 kg	3 × 1,0 kg