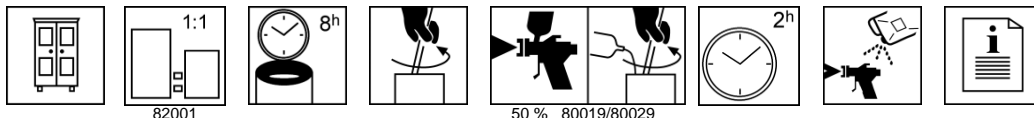


ADLER DD-Isoliergrund

25103

Podkład izolujący poliuretanowy



Opis

Szybkoschnący poliuretanowy lakier podkładowy; system dwuskładnikowy o niskiej lepkości, o dobrej zdolności do wnikania i doskonałych właściwościach izolujących.

Podstawa substancji błonotwórczej: żywica poliestrowa.

Zastosowanie

- Do izolowania krawędzi i powierzchni płyt MDF
- Do izolowania drewna bogatego w żywice
- **Nie nadaje się do zastosowania na powierzchni bielone nadtlenkiem wodoru (wodą utlenioną)!**
- **Nie nadaje się do powierzchni bejcowanych bejcami ADLER Aqua-Positiv lub ADLER Positiv Plus!**

Przerabianie

Podkład ADLER DD-Isoliergrund jest dostarczany w postaci dwóch składników.

Proporcje mieszania	1 część wag. ADLER DD-Isoliergrund 25103 1 część wag. utwardzacz ADLER DD-Härter 82001
Lepkość mieszaniny	Ok. 11 s wg DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
Czas przydatności mieszaniny do użycia	8 godzin
Ilości nanoszone	100 - 150 g/m ² na pojedyncze naniesienie; całkowita ilość naniesiona: maks. 400 g/m ²

Izolowanie krawędzi i powierzchni płyt MDF

Mieszaninę lakier-utwardzacz rozcieńczyć za pomocą ok. 50% rozcieńczalnika ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER PUR-Verdünnung 80029 i nanosić w ilości ok. 120 g/m² metodą natryskiwania; na krawędziach i w miejscach wyfrezowanych, po schnięciu przez co najmniej 2 godziny w temperaturze pokojowej, nanieść przez natrysk drugą warstwę materiału nierozcieńczonego.

Po schnięciu przez noc i szlifowaniu papierem o granulacji 280 powierzchnie są gotowe do dalszej obróbki.

Podany powyżej sposób obróbki wzmacnia słabiej uszczelnione miejsca płyt MDF i chroni je przed pękaniem.

Płyty MDF przewidziane do zastosowania w pomieszczeniach wilgotnych wymagają w każdym przypadku nałożenia dwóch warstw izolacyjnych.

09-06 (zastępuje 11-05)

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 połysku.

Izolowanie drewna bogatego w żywicę

W tym celu nanosi się 130 g/m² nierozcieńczonego materiału przez natryskiwanie. Dalsza obróbka powierzchni następuje po schnięciu przez co najmniej 8 godzin w temperaturze pokojowej i szlifowaniu powierzchni papierem o granulacji 280.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytocznych do pracy z lakierami poliuretanowymi” i **Kartach Charakterystyki** dla produktów.

Inne informacje

Utwardzacz	ADLER DD-Härter 82001
Rozcieńczalnik	ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER PUR-Verdünnung 80029. Rozcieńczalniki te polecamy także do czyszczenia przyrządów do pracy.

Postać dostarczana

ADLER DD-Isoliergrund farblos (*bezbarwny*) 25103

Wielkości pojemników

1 kg, 5 kg