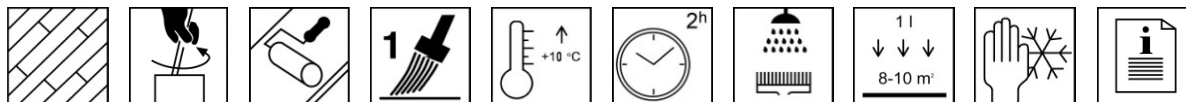


ADLER Floor-Start

42110



Opis produktu

Wodorozcieńczalny jednoskładnikowy podkład na bazie dyspersji poliuretanowo-akrylowej do drewna liściastego i iglastego, izoluje składniki drewna w przypadku drewna zawierającego garbniki. Niewielkie zwiększenie chropowatości drewna i **zmniejszone sklejanie boczne klepek w posadzkach klepkowych.**

Zastosowanie

Można go stosować do wszystkich rodzajów drewna, szczególne zalety wykazuje na drewnie dębowym i jesionowym.

Metoda nanoszenia

Nanoszenie pędzlem – miękki pędzel do lakierów akrylowych

Wałki – wałek krótkowłosy, np. moherowy lub flokowany

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche i wolne od zanieczyszczeń (np. oleju, tłuszczu, wosku).

W przypadku obecności małych pęknięć i spoin, końcowy szlif papierem o granulacji 120, podłogę zaszpachlować nadającą się do tego celu mieszaniną 1 części wagowej pyłu ze szlifowania i ok. 2 części wagowych ADLER Floor-Fill 42109. Po ok. 1 godzinie schnięcia ponowne szlifowanie papierem o granulacji 120.

Podkład

Wysycająca warstwa ADLER Floor-Start 42110. Podkładu ADLER Floor-Start 42110 nie wylewać na podłogę. Schnięcie ok. 2 godzin. Nie szlifować.

Zastosowanie na zabarwione podłogi na zapytanie.

Do ciemnego drewna i zabarwionych podłóg dopasować odcień ADLER Floor Start używając systemu mieszania farb firmy ADLER.

Lakierowanie nawierzchniowe

2 × ADLER Floor-Classic 42110 lub 2 × ADLER Floor-Finish 42140. Lekki szlif pośredni papierem o granulacji 240 lub zużytą siatką ścierną nr 120. Pył ze szlifowania zetrzeć wilgotną ściereczką.

Rozcieńczalnik

Produkt jest dostarczany w formie gotowej do

07-09 (zastępuje 07-07)

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.

	przerabiania i nie powinien być rozcieńczany.
Temperatura przerabiania i przedmiotu	Nie poniżej + 10 °C Wysoka wilgotność powietrza i / lub niska temperatura wydłużają czas schnięcia. W celu zapewnienia właściwego schnięcia należy zadbać o dobre wietrzenie pomieszczenia. Należy unikać bezpośredniego działania promieniowania słonecznego w czasie przerabiania.
Czas wysychania (Temperatura pomieszczenia 20 °C)	Nadaje się do nanoszenia następnej warstwy po ok. 2 godz.
Przyrządy do pracy	Natychmiast po użyciu oczyścić wodą. Przyschnięte resztki lakieru usunąć środkiem ADLER Abbeizer 95125.
Wydajność (na pojedyncze naniesienie)	8 – 10 m ² /l
Wielkości pojemników	1 l, 5 l
Przechowywanie	W miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem
Trwałość	1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach
Dane BHP	Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Charakterystyki Nawet przy przerabianiu produktów nieszkodliwych należy zawsze stosować zwykłe środki ostrożności.