

ADLER Patinabeize Farblos

10310



Opis

Bezbarwna bejca rozpuszczalnikowa do mieszania z bejcami patynowymi. Przez zmieszanie z koncentratami barwnikowymi ADLER Solva-Tint 89601++, jako składnikami nadającymi barwę, można w prosty sposób uzyskać pożądany odcień barwy.

Bejce patynowe otrzymane z bezbarwnej bejcy ADLER Patinabeize Farblos 10310 nadają się do patynowania powierzchni lakierowanych lakierami wodnymi oraz rozpuszczalnikowymi.

Zastosowanie

Bezbarwna bejca bazowa do mieszania z ADLER Solva-Tint 89601++ do uzyskiwania bejc patynowych:

- uzyskiwanie specjalnych efektów, np. efektu starzenia
- wyrównywanie różnic zabarwienia przy lakierowaniu mebli i elementów wyposażenia wnętrz

Przerabianie

Bezbarwna bejca bazowa	ADLER Patinabeize Farblos 10310
Składniki barwiące	Koncentraty barwników ADLER Solva-Tint 89601++ o różnych odcieniach barwy
Ilości dodawane	Ilości ADLER Solva-Tint zwykle dodawane: ok. 20-30%; w przypadkach szczególnych do 50% Koncentrat ADLER Solva-Tint 89601++ starannie mieszać z bejcą ADLER Patinabeize Farblos 10310. Bejcę Patinabeize mieszać przed i w czasie przerabiania.
Przygotowanie podłoża	Bejce patynowe nanosi się najczęściej między warstwą lakieru podkładowego i nawierzchniowego. Bejce patynowe otrzymane z bejcy ADLER Patinabeize Farblos 10310 nadają się do zastosowania zarówno z lakierami do mebli wodorozcieńczalnymi jak i rozpuszczalnikowymi firmy ADLER. - Powierzchnię zabejcować w pożądanym odcieniu barwy i zagruntować - Lakier podkładowy po wyschnięciu przeszlifować i usunąć pył
Przerabianie	Za pomocą natrysku sprężonym powietrzem (dysza 0,8 – 1,2 mm, 2-4 bar) - bejcę Patinabeize natrysnąć równomiernie
Czas schnięcia	Ok. 15 minut przed pokryciem lakierami rozpuszczalnikowymi, ok. 30

(w temperaturze pokojowej)	minut przed wodorozcieńczalnymi
Lakierowanie nawierzchniowe	Lakierowanie nawierzchniowe planowanym lakierem. Lakierowanie nawierzchniowe jest konieczne, by utwalić bejcę patynową na powierzchni

Proszę przestrzegać naszych „**Wytycznych do pracy przy bejcowaniu drewna**” oraz zaleceń podanych w **Karcie Technicznej ADLER Solva-Tint 89601++** i **Karcie Charakterystyki**.

Inne informacje

Porada	Przerabianie bejc patynowych wymaga pewnej wprawy. Jak wynika z doświadczenia, równomierne naniesienie ciemnych odcieni barwy można uzyskać tylko dzięki szczególnej staranności.
Rozcieńczalnik	Nie jest potrzebny
Przechowywanie	Chronić przed bezpośrednim wystawianiem na działanie promieniowania słonecznego
Trwałość	1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach Wymieszane bejce patynowe można przerabiać jeszcze przez ok. 3 miesiące, gdy są przechowywane w zamkniętych naczyniach.
Oczyszczanie narzędzi pracy	Aceton lub rozcieńczalnik do lakierów nitro ADLER Nitroverdünnung 80001

Wielkości pojemników

Bejca bezbarwna ADLER Patinabeize Farblos 10310	1 l, 5 l
Koncentrat ADLER Solva-Tint 89601++	250 ml