

ADLER Spritzbeize Trend**11060++****Opis**

Gotowa do stosowania bejca rozpuszczalnikowa na bazie mikronizowanych pigmentów w połączeniu ze specjalnymi barwnikami światłoodpornymi do uzyskiwania obrazu z silnie podkreślonymi porami; nie zwiększa chropowatości drewna i wykazuje bardzo dobrą światłoodporność.

W przypadku odcieni bejcy ADLER Spritzbeize Trend chodzi o odcienie specjalne, które różnią się od standardowych bejc do natrysku także pod względem technicznym. Odcienie Trend można rozprowadzać w krótkim czasie po naniesieniu, co daje w wyniku bardziej zaznaczony obraz porów. Do rozjaśniania stosować środek do zmiany stężenia ADLER Konzentrationsregler 90310, by utrzymać możliwość szybkiego rozprowadzania.

Mieszanka rozpuszczalników nie zawiera aromatów.

Wszystkie odcienie można ze sobą nawzajem mieszać i jeżeli potrzeba, mogą być one rozjaśnione za pomocą środka do zmiany stężenia **ADLER Konzentrationsregler 90310**.

Zastosowanie

Do bejcowania drewna liściastego grubo porowatego, jak na przykład dębowego, jesionowego, mahoniowego itp., gdy pożądane jest uzyskanie obrazu z silnie podkreślonymi porami.

Powierzchnie bejcowane bejcą do natrysku firmy ADLER można następnie pokrywać lakierami rozpuszczalnikowymi jak i wodorozcieńczalnymi.

Przerabianie

Powierzchnie starannie przeszlifować papierem o granulacji 150 – 180. Pył ze szlifowania, szczególnie z wnętrza porów drewna, dokładnie usunąć. Stępiony papier ścierny i nierównomierny szlif mogą doprowadzić do powstawania plam. Nie jest konieczne zwilżanie drewna wodą przed bejcowaniem.

Bejcę ADLER Spritzbeize dobrze zamieszać przed i w czasie przerabiania. Nanosić równomiernie i z niewielkim nadmiarem (ok. 35 g/m²) metodą natryskiwania (**natryskiwanie z pomocą sprężonego powietrza: średnica dyszy 1,5 mm, ciśnienie 1,5 – 2,5 bar**) tak, by powierzchnia wyglądała na lekko wilgotną.

Rozprowadzanie

Gdy bejca ma być rozprowadzana w celu uzyskania bardziej zaznaczonego obrazu porów, to konieczne jest naniesienie większej ilości (ok. 45 g/m², powierzchnie wyglądają na silnie wilgotne). Bejcę krótko po naniesieniu rozprowadzić szczotką do rozprowadzania lub pędzlem, najpierw w poprzek, a następnie wzdłuż włókien. Bejcę można też nanosić aparatem niskociśnieniowym typu Airmix lub Airless. Narzędzia pracy oczyścić natychmiast po użyciu acetonem lub rozcieńczalnikiem do lakierów nitro ADLER Nitroverdünnung.

Czas schnięcia (temperatura otoczenia 20°C): ok. 15 minut, gdy następnie ma być наносzony lakier rozpuszczalnikowy, ok. 1 godziny, gdy ma być наносzony lakier wodorozcieńczalny. W razie potrzeby można też stosować suszenie wymuszone.

Lakierowanie: Bejca ADLER Spritzbeize Trend nadaje się do lakierowania zarówno lakierami wodnymi jak i rozpuszczalnikowymi. Do jaśniejszych odcieni bejcy zalecamy zasadniczo stosowanie lakierów światłoodpornych, jak np. ADLER Legnopur 26211++ lub ADLER Aquarapid CFB 30451++. W przypadku zastosowania typów lakierów, które nie są odporne na działanie światła, należy się liczyć z tym, że końcowa barwa będzie nieco żółtawa, starzenie powoduje nasilenie tego efektu.

Różne gatunki drewna, takie jak **dębowe, modrzewiowe** itp. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji w wyniku kontaktu z lakierami wodorozcieńczalnymi. By zapobiec przebarwieniom lub powstawaniu plam (mogą się one ujawniać w różnym natężeniu w zależności od pochodzenia drewna) zalecamy w przypadku lakierowania drewna **dębowego, modrzewiowego i innych gatunków bogatych w składniki rozpuszczalne** wstępne zagruntowanie środkiem ADLER PUR-Primer 25291 (proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Technicznej).

Przed rozpoczęciem bejcowania należy zawsze przeprowadzić próbę na oryginalnym drewnie i polakierować lakierem, który będzie później stosowany, by ocenić końcowy odcień barwy. Do tego samego zamówienia stosować bejcę wyłącznie z tej samej partii.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „**Wytycznych do pracy przy bejcowaniu drewna**” oraz **Karcie Charakterystyki**.

Wydajność

ok. 8 – 10 m²/l na naniesienie, zależnie od kształtu bejcowanej części

Inne informacje

Rozcieńczalnik i rozjaśniacz	ADLER Konzentrationsregler 90310
Oczyszczanie narzędzi pracy	Acetonem lub rozcieńczalnikiem ADLER Nitroverdünnung 80001

Forma dostawy

1 l, 5 l

Trwałość

1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach

Odcienie barwy

Ingwer (<i>imbir</i>)	11060
Curcuma	11061
Marsala	11062
Shiitake	11063
Cassia	11064
Nigella	11065