

ADLER Spritzbeize**10901++****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.

Zastosowano rozpuszczalniki wolne od aromatów.

Wszystkie odcienie można ze sobą nawzajem mieszać i jeżeli potrzeba, mogą być one rozjaśnione za pomocą środka do zmiany stężenia **ADLER Konzentrationsregler 90318**.

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 ADLER Spritzbeize można następnie pokrywać lakierami zarówno 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 powstania plam. Nie jest konieczne zwilżanie drewna wodą przed bejcowaniem.

Bejcę ADLER Spritzbeize dobrze zamieszać przed i w czasie nanoszenia. 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. Możliwe jest też nanoszenie niskociśnieniowym aparatem do natryskiwania Airmix lub Airless. Przyrzędy do pracy natychmiast po użyciu oczyścić acetonem lub rozcieńczalnikiem nitro firmy ADLER.

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

Lakierowanie: Bejca ADLER Spritzbeize 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 90318
Oczyszczanie narzędzi pracy	Acetonem lub rozcieńczalnikiem ADLER Nitroverdünnung 80001

Forma dostawy

0,9 l, 4 l

Trwałość

1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach

Odcienie barwy

Wei (biały)	10901
Hanf (konopie)	10902
Olive (oliwka)	10903
Schilf (trzcina)	10904
Palisander	10905
Honig (miodowy)	10906
Rustikal (rustykalny)	10907

Kognak (koniak)	10908
Maron (kasztań)	10909
Mahagonibraun (brąz mahoniowy)	10910
Tabak	10911
Mahagonirot (czerwień mahoniowa)	10912
Schwarz (czarny)	10913