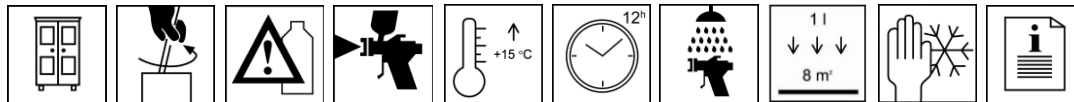


**ADLER Aqua-Positiv****13001++****Opis**

Wodorozcieńczalna bejca do drewna iglastego na bazie naturalnych barwników mineralnych w połączeniu z nowoczesnymi barwnikami syntetycznymi do bejc i pigmentami mikronizowanymi.

Dzięki specjalnym dodatkom barwniki bardzo dobrze się wiążą z powierzchnią drewna, zatem bejca ta nadaje się szczególnie do pokrywania lakierami wodorozcieńczalnymi do drewna. Możliwe jest także lakierowanie lakierami rozpuszczalnikowymi.

Wszystkie odcienie barwy są nawzajem mieszalne i w razie potrzeby można je rozcieńczać bezbarwną bejcą ADLER Aqua-Positiv 13001. Przy silnym rozcieńczeniu może jednak dojść do znaczącej zmiany barwy spowodowanej własną barwą drewna i naturalnym procesem jego żółknięcia.

**Zastosowanie**

Szczególnie do szlifowanego, szczotkowanego, ciosanego, zdzieranego i struganego drewna, gdy potrzeba w jednym etapie pracy uzyskać wyraźny pozytywny obraz bejcy i planuje się lakierowanie lakierami wodnymi.

**Przerabianie**

Powierzchnie szczotkowane, ciosane, zdzierane lub strugane bejcuje się bez obróbki wstępnej. Gładkie powierzchnie należy przeszlifować papierem o granulacji 120. Korzystne jest zwilżanie drewna przeszlifowanego i – po wyschnięciu – przeszlifowanie na gładko papierem o granulacji 150 - 180.

Bejcę ADLER Aqua-Positiv przed i podczas przerabiania dobrze wymieszać. Bejcę nanosić równomiernie i sycąco przez natrysk (natrysk powietrzem sprężonym: rozmiar dyszy 1,5 mm, ciśnienie natrysku 2,0-2,5 bar) w takim stopniu, by na powierzchni pozostawał pewien nadmiar bejcy („mokra powierzchnia”: ok. 60 g/m<sup>2</sup>). W przypadku ciemnych odcieni w kolorze drewna i odcieni kolorowych korzystne jest naniesienie nieco większych ilości, ok. 70-75 g/m<sup>2</sup>. Nanoszenie metodami niskociśnieniowymi Airmix lub Airless jest także możliwe; nie zalecamy nanoszenia pędzlem ani gąbką.

**Czas schnięcia** (temperatura pomieszczenia 20°C): ok. 12 godzin, najlepiej przez noc. Lakier wodorozcieńczalny można nanosić już po 5 godzinach. Efekt pozytywny rozwija się w pierwszej fazie schnięcia (ok. 30 min), w tym czasie nie wolno stosować suszenia wymuszonego.

Przed lakierowaniem korzystne jest lekkie wygładzenie powierzchni stroną papierową papieru ściernego wykończeniowego. Następnie można nanosić lakiery wodorozcieńczalne lub rozpuszczalnikowe. Do odcieni kolorowych zalecamy stosowanie wyłącznie lakierów odpornych na działanie światła lub dodawanie środków chroniących przed działaniem światła.

Drewno **modrzewiowe** zawiera rozpuszczalne w wodzie składniki, które mogą zostać aktywowane w wyniku polakierowania lakierami wodorozcieńczalnymi. By zapobiec pojawianiu się wad lakierowania (w zależności od pochodzenia drewna mogą się one ujawniać z różną siłą), zalecamy w przypadku lakierowania **modrzewia i innych gatunków drewna zawierającego rozpuszczalne w wodzie składniki**

11-09 (zastępuje 05-04) ZKL1311

Ciąg dalszy na stronie następnej

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, [www.adler-lakiery.pl](http://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 polsku.

wstępne zagruntowanie środkiem ADLER PUR-Primer 25291 (proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Technicznej dla ADLER PUR-Primer).

Po wyschnięciu i przeszlifowaniu można pokryć powierzchnię wodorozcieńczalnymi lakierami do drewna.

**Przed rozpoczęciem bejcowania należy zawsze wykonać próbę na oryginalnym drewnie i polakierować planowanym do użycia lakierem, by móc ocenić końcowy odcień barwy. Do jednego zamówienia stosować bejcę z tej samej partii.**

W wyniku kontaktu z metalami zmienia się odcień barwy. Pozostałości bejcy z pistoletu lub zanieczyszczonej pyłem drewnianym nie wylewać z powrotem do pojemnika z oryginalną bejcą.

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

## Wydajność

ok. 8 m<sup>2</sup>/l na jedno naniesienie w zależności od kształtu bejcowanego elementu.

## Forma dostawy

1 l, 5 l

## Przechowywanie

W miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed zamarzaniem.

## Trwałość

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach

## Odcienie barwy

Farblos <i>bezbarwny</i>	13001
--------------------------	-------

Odcienie w barwach drewna	
Fichte <i>świerk</i>	13002
Tanne <i>jodła</i>	13003
Ulme <i>wiąz</i>	13004
Zeder <i>cedr</i>	13005
Weide <i>wierzba</i>	13006
Sen <i>sen</i>	13007
Eibe <i>cis</i>	13008
Teak <i>teak</i>	13009
Palisander <i>palisander</i>	13010

Odcienie kolorowe	
Quarz <i>kwarc</i>	13011
Achat <i>agat</i>	13012
Rubin <i>rubin</i>	13013
Opal <i>opal</i>	13014
Smaragd <i>szmaragd</i>	13015
Basalt <i>bazalt</i>	13016

Ciąg dalszy

ADLER Aqua-Positiv 13001++