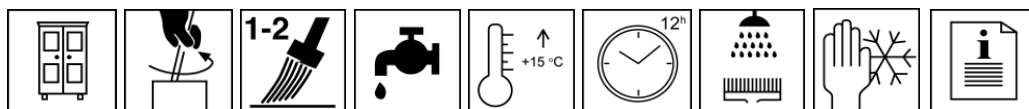


**ADLER Aqua-Reißlackgrund farblos**
**30010**


## Opis

Specjalnie dostosowany bezbarwny lakier podkładowy na bazie wodnej do uzyskiwania efektu powierzchni z pękającym lakierem. Podstawa środka wiążącego: homopolisacharyd.

## Zastosowanie

Zastosowanie w kombinacji z zewnętrznymi farbami dyspersyjnymi jak np. ADLER Acrycolor i bezbarwnymi farbami do natrysku jak np. ADLER Pigmotop do elementów wyposażenia wnętrz.

## Przerabianie

<b>Lepkość w formie dostarczonej</b>	20 ± 2 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20 °C)
<b>Lepkość mieszanki gotowej do przerabiania</b>	<p><b>Nanoszenie pędzlem</b> lepkość w formie dostarczonej</p> <p><b>Natrysk sprężonym powietrzem</b> (kubek 1,8 mm, 4 bar) lepkość w formie dostarczonej</p>
<b>Podłoża</b>	<p>Zabejcowane lub nie zabejcowane drewno iglaste i liściaste.</p> <p>Do bejcowania tego drewna polecamy systemy bejcowania ADLER Aqua-Beizsysteme dostosowane do wymagań lakierowania lakierami wodnymi; czas schnięcia w temperaturze pokojowej: 5 godzin; proszę przestrzegać instrukcji dla produktów!</p>
<b>Technika nanoszenia</b>	<p>W zależności od wsiąkliwości podłoża nanosić pędzlem 1-2 x (utrzymywać czas schnięcia między nanoszeniami ok. 2-3 godz.)</p> <p>Alternatywnie: dwukrotny natrysk po ok. 100 g/m<sup>2</sup></p>
<b>Czas schnięcia</b>	Ok. 5 godzin w temperaturze pokojowej
<b>Lakierowanie nawierzchniowe</b>	Lakier ADLER Acrycolor w pożądanym odcieniu nanieść pędzlem w jednym ciągu bez dodatkowego rozprowadzania.
<b>Efekt lakieru pękającego</b>	<p>Powstanie siatkowego obrazu spękania w warstwie nawierzchniowej następuje w czasie schnięcia. Proces jest oparty na różnych naprężeniach powstających w wyniku schnięcia lakieru podkładowego i nawierzchniowego.</p> <p>Obraz pęknięć zależy od wyboru określonych ilości nanoszonego lakieru: dotyczy to zarówno ilości lakieru ADLER Aqua-Reißlackgrund, jak i ilości nanoszonych lakieru ADLER Acrycolor.</p> <p>W celu uzyskania jednolitego obrazu pęknięć konieczne jest zachowanie równomiernych ilości nanoszonych lakierów.</p>

<b>Czas schnięcia</b>	Schnięcie przez noc w temperaturze pokojowej
<b>Lakier do natrysku końcowego</b>	W celu uzyskania dobrej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej, na powierzchni z lakierem pękającym nanosi się jeszcze 1 x warstwę lakieru bezbarwnego metodą natrysku: np. 1 x ok. 80 g/m <sup>2</sup> ADLER Pigmotop w żądanym stopniu połysku.

## Inne informacje

<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda  Do czyszczenia przyrządów do pracy zaleca się stosowanie ciepłej wody; urządzenia do natrysku płucze się acetonem.
<b>Wskazówki BHP</b>	Proszę przestrzegać zaleceń z Karty charakterystyki!

## Wielkości pojemników

5 kg