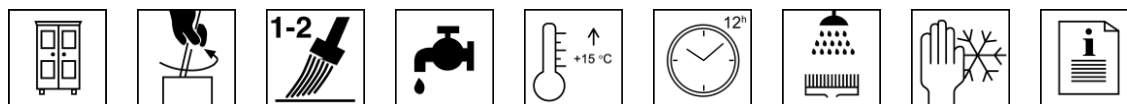


## ADLER Aqua-Reißlackgrund Farblos

30010



### Beschreibung

Speziell eingestellter, farbloser Grundlack auf wässriger Basis zur Erzielung von Reißlackflächen. Bindemittelbasis: Homopolysaccharid

### Anwendungsgebiete

Verwendung in Kombination mit Außendispersionsfarben wie z. B. ADLER Acrylcolor und farblosen Abspritzlacken wie z. B. ADLER Pigmotop für den gesamten Innenausbau.

### Verarbeitung

<b>Lieferviskosität</b>	20 ± 2 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20 °C)
<b>Verarbeitungsviskosität</b>	<b>Streichauftrag</b> in Lieferviskosität <b>Druckluft-Spritzen</b> (1,8-mm-Düse, 4 bar) in Lieferviskosität
<b>Untergründe</b>	Gebeizte oder nicht gebeizte Nadel- und Laubhölzer  Für das Beizen dieser Hölzer empfehlen wir die auf die Erfordernisse beim Ablackieren mit Wasserlacken eingestellten ADLER Aqua-Beizsysteme; Trockenzeit bei Raumtemperatur: 5 Stunden; bitte Produktmerkblätter beachten!
<b>Auftragstechnik</b>	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 1-2 x streichen (Zwischentrockenzeit von ca. 2-3 Stunden einhalten)  Alternativ: zweimaliger Spritzauftrag von je ca. 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Trockenzeit</b>	Ca. 5 Stunden bei Raumtemperatur
<b>Decklackierung</b>	1 x zügig ohne nachträgliches Verteilen mit ADLER Acrylcolor im gewünschten Farbton überstreichen.
<b>Reißlackeffekt</b>	Die Entstehung des netzförmigen Rissbildes in der Decklackierung erfolgt während des Trocknungsvorganges. Es beruht auf der unterschiedlichen Trocknungsspannung von Grund- und Decklack. Das Rissbild wird durch die Wahl einer bestimmten Auftragsmenge beeinflusst: Dies gilt sowohl für die Auftragsmenge von ADLER Aqua-Reißlackgrund als auch für die Auftragsmenge von ADLER Acrylcolor. Für die Erzielung eines einheitlichen Rissbildes ist eine gleichmäßige Auftragsmenge notwendig.
<b>Trockenzeit</b>	Trocknung über Nacht bei Raumtemperatur

<b>Abspritzlack</b>	Um eine gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit zu erreichen, werden die Reißlackflächen 1 x mit einem farblosen Abspritzlack ablackiert: z.B. 1 x ca. 80 g/m <sup>2</sup> ADLER Pigmotop im gewünschten Glanzgrad.
---------------------	--

## Weitere Hinweise

<b>Verdünnung</b>	Wasser  Zum Reinigen der Arbeitsgeräte wird warmes Wasser empfohlen; Spritzgeräte mit Aceton nachspülen.
<b>Sicherheitshinweis</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Gebindegrößen

5 kg