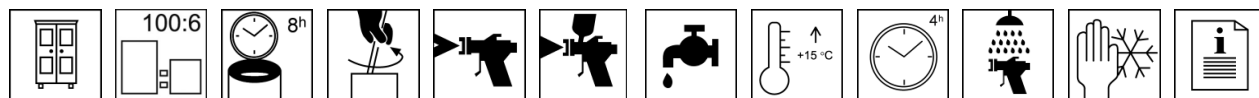


## ADLER Aqua-Intense GL

## 30016



82220

### Descrizione

Fondo bi-componente diluibile all'acqua, a base di particolari dispersioni poliacriliche, con un'eccellente trasparenza e ravvivamento del legno, molto buon potere riempitivo ed eccellente effetto isolante contro le sostanze interne e coloranti idrosolubili del legno, come le contiene p. e. il legno rovere.

### Campi di utilizzazione

- Fondo bi-componente per mobili e l'arredamento interno, per ottenere delle superfici trasparenti e superfici che sottolineano bene l'aspetto naturale del legno, quando è previsto l'utilizzo di vernici all'acqua.
- Per il legno rovere, per impedire gli scolorimenti causati dalle sostanze idrosolubili contenute nel legno, nel ciclo a base acqua ma, soprattutto anche su superfici non colorate o colorate con Coloranti in tinte chiare.
- Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili

### Lavorazione

ADLER Aqua-Intense GL 30016 è utilizzato come fondo sotto delle finiture diluibili all'acqua come p.e. ADLER Aqua-Soft CFB 30361 in poi, ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 in poi o ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 in poi.

<b>Viscosità del prodotto</b>	100 ± 3 s secondo DIN 53211 (foro di diametro 4 mm, 20 °C)
<b>Miscela</b>	100 parti in peso ADLER Aqua-Intense GL 30016 6 parti in peso catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82220  <b>Il catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 va incorporato nella componente vernice mescolando accuratamente. Consigliamo attendere circa 10 minuti prima di iniziare la lavorazione.</b>
<b>Viscosità della miscela</b>	ca. 60 s secondo DIN 53211 (foro di diametro 4 mm, 20 °C)
<b>Viscosità per l'applicazione</b>	<b>A spruzzo con pistola airless-/airmix</b> (foro 0,23-0,33-mm, 100-120 atm / 1-2 atm) - senza diluire <b>A spruzzo con aerografo</b> (ugello 1,8 mm, 3-4 atm) ca. 60 s – senza diluire
<b>Durata del prodotto catalizzato</b>	8 ore
<b>Quantità d'applicazione</b>	100-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Indicazioni particolari</b>	La vernice non è miscibile con altri tipi di vernice a base acqua! Pertanto è necessario sciacquare bene gli utensili con acqua dopo i loro utilizzo con ADLER Aqua-Intense GL 30016.

05-10 (sostituisce 04-10) ZKL 3001

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: [info@adler-italia.it](mailto:info@adler-italia.it)

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

<b>Tempo di essiccazione</b>	Un'applicazione di ca. 100 g/m <sup>2</sup> è carteggiabile e sovraverniciabile dopo un'essiccazione di circa 4 - 5 ore a temperatura ambiente. Un'elevata percentuale d'umidità nell'aria e/o basse temperature possono notevolmente ritardare il tempo di essiccazione. In caso di essiccazione a temperatura ambiente si consiglia di osservare un tempo di essiccazione intermedia di circa 12 ore, poiché in tal modo il contenuto di solventi residui nella pellicola di vernice può essere mantenuto basso e la stabilità della verniciatura successiva viene migliorata.
<b>Carteggiatura intermedia</b>	Grana 240-320 E' da evitare carteggiare fino al legno grezzo, altrimenti è possibile che si presenti un ravvivamento non omogeneo del legno (formazione di macchie, scolorimenti verdastri) che si intensifica ulteriormente nel passare del tempo.
<b>Finitura</b>	ADLER Aqua-Soft CFB 30361 in poi, ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 in poi, ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 in poi ecc.
<b>Temperatura minima per la lavorazione e del supporto</b>	Una temperatura non inferiore a +15 °C è necessaria per la vernice, l'oggetto e l'ambiente.

ADLER Aqua-Intense GL 30016 si contraddistingue grazie al suo molto buon ravvivamento del legno e all'eccellente effetto isolante contro le sostanze interne e coloranti del legno. Prima dell'applicazione consigliamo effettuare sempre un'applicazione di prova sul legno originale con successiva esposizione alla luce, perché su legno rovere ricco di sostanze interne del legno, nonostante questo eccellente effetto isolante, è possibile uno scolorimento verdastro causato dalla luce solare.

Consultare le nostre "**Indicazioni generali per la lavorazione con vernici per mobili diluibili all'acqua**" nonché la nostra **Scheda di sicurezza**.

## Ulteriori indicazioni

<b>Diluyente</b>	Acqua
<b>Catalizzatore</b>	ADLER Aqua-PUR-Härter 82220
<b>Durata del prodotto</b>	6 mesi - proteggere dal gelo

## Formato di consegna

ADLER Aqua-Intense GL 30016

## Confezioni

4,5 kg, 25 kg