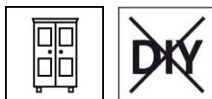


ADLER Aqua-Primer-Ultra**30014**Fondo all'acqua per **mobili e arredamenti interni** per l'industria e il professionista**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

Fondo tissotropico all'acqua con applicazione monocomponente dall'ottimo potere riempitivo, eccellente effetto bagnato e trasparenza su legni scuri o su superfici con colorazioni scure; ottima stabilità su superfici verticali e facile da carteggiare. Eccellente resistenza alle creme e ai grassi, non ingiallente.

Caratteristiche particolari e norme

- **Normativa austriaca ÖNORM A 3800-1** (reazione al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: difficilmente infiammabile (in precedenza B 1 ai sensi di B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM S 1555 e/o DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- **Normativa austriaca ÖNORM EN 71-3** – sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (privo di metalli pesanti)
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo la marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

**Campo d'impiego**

- Mano di fondo dall'elevato potere riempitivo per mobili, arredamenti interni, pannellature in legno, soffittature in legno ecc. con buona trasparenza e ravvivamento del fondo in legno.
- Grazie alla formulazione tissotropica particolarmente adatto come fondo per superfici verticali o con profili.
- ADLER Aqua-Primer-Ultra è stato concepito come fondo sotto i sistemi di finitura diluibili all'acqua ADLER Aqua-Kristall-Ultra 30260 sgg. o altre vernici diluibili all'acqua ADLER per mobili.
- Utilizzabile anche per l'isolamento di pannelli MDF per il ciclo laccato (ADLER Aqua-Spritzfüller 31010/ ADLER Pigmocryl 31105 sgg.).
- ADLER Aqua-Primer-Ultra 30014 presenta una colorazione propria che potrebbe eventualmente cambiare la tonalità di legni sbiancati come ad es. acero sbiancato o superfici colorate bianche (es. ADLER Aqua-Neoantik Kreide 14475). Per questi campi di utilizzo raccomandiamo l'uso di ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg. o di ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 sgg. con applicazione vernice-su-vernice.

07-14 (sostituisce 11-12) ZKL 3015

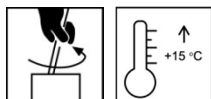
ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo 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.

- Grazie alla formulazione speciale è particolarmente adatto come fondo per superfici che provocano facilmente la formazione di bolle come pannelli di laminato duro impiallacciati.

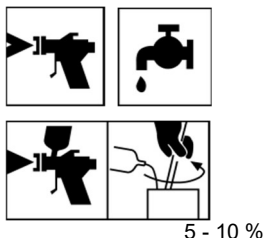
TRATTAMENTO

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura di almeno + 15 °C è necessaria per il prodotto, il supporto e il locale.
- Diversi tipi di legno, come **rovere**, **larice**, ecc contengono sostanze idrosolubili, che vengono attivate tramite l'applicazione di vernici per mobili all'acqua. Per evitare scolorimenti o striature (i quali possono presentare maggiore o minore intensità a seconda della provenienza del legno), si consiglia di stendere una base con la vernice di fondo ADLER PUR-Primer 25291 quando si verniciano **rovere**, **larice** e **altri legni ricchi di sostanze interne**.
- Diversi tipi di legno non resistenti alla luce che tendono allo sbiadimento, come ciliegio o pero e faggio, evidenziano con il tempo cambiamenti di tinta. Per mantenere la tinta naturale del legno, colorare prima della finitura con coloranti diluibili all'acqua (ad es. ADLER Aqua-Classic 13301 sgg.); inoltre la finitura può essere tinta leggermente con un concentrato colorato (ADLER Aqua-Tint 89051 sgg.).
- Per la verniciatura di porte interne occorre utilizzare solo guarnizioni compatibili con le vernici acriliche.
- Consigliamo di consultare le nostre "**Indicazioni generali per la lavorazione con vernici per mobili all'acqua**".
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Airless	Airless pressurizzata (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	2,0
Pressione (bar)	100 - 120	60 - 90	3 - 4
Aria di nebulizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione	Acqua		
Aggiunta di diluente in %	-	-	10
Quantità di applicazione (g/m ²)	Circa 100 - 120 per applicazione; quantitativo totale applicato (vernice di fondo e finitura) max. 450		

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umid. rel.)



Carteggiabile e sovraverniciabile	dopo ca. 2 ore
-----------------------------------	----------------

Le cifre indicate sono soltanto indicative. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore, temperatura, scambio d'aria e umidità relativa.

Temperature basse e/o forte umidità possono prolungare il tempo di essiccazione.

Pulizia degli utensili

Lavare con acqua subito dopo l'uso.

Eliminare i resti induriti di vernice con ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglie e di conifera (legno massiccio, impiallacciate, materiali in truciolato (verniciati) e fibra di legno)

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito e stabile, privo di grassi, cere e polvere di carteggiatura.

Preparazione del supporto

Legni di latifoglie: carteggiatura del legno con grana 150 – 180
Legni di conifera: carteggiatura del legno con grana 100 – 150

APPLICAZIONE DELLA VERNICE**Fondo**

Applicare una mano di fondo con ADLER Aqua-Primer-Ultra 30014

Carteggiatura intermedia

Grana 240 – 320

Evitare di carteggiare fino al legno vivo!

Finitura

1 mano di ADLER Aqua-Kristall-Ultra 30260 sgg.

Una sovraverniciatura con altri vernici ADLER all'acqua per mobili è possibile.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

5 kg, 25 kg, 120 kg

Prodotti complementari

ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 sgg.
ADLER PUR-Primer 25291
ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg.
ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 sgg.
ADLER Aqua-Classic 13301 sgg.
ADLER Aqua-Tint 89051 sgg.

ALTRE INDICAZIONI**Durata/Magazzinaggio**

Almeno 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).

Dati tecnici

Viscosità di fornitura	8200 ± 200 cp (Brookfield mandrino 4/20 UpM/2 min/20 °C)
------------------------	--

**Indicazioni tecniche di
sicurezza**



Osservare la relativa scheda di sicurezza! La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito **www.adler-lacke.com**.

Evitare l'inalazione degli aerosol di vernice utilizzando correttamente una maschera di protezione (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN143).
