

Arova Aqua-Neoantik

1335

Colorante all'acqua per **legni di latifoglia** per un effetto dai pori marcati e, con l'utilizzo delle tonalità legno, anticato **per l'industria e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Colorante all'acqua per legni di latifoglia. Altamente resistente alla luce grazie all'aggiunta di speciali sostanze coloranti per un effetto colorante dai pori marcati e, con l'utilizzo di tonalità legno, anticato. Per ottenere un aspetto accentuato della struttura su legni di latifoglie e per un effetto marcato, negativo, su legni di conifera. Il prodotto è sovraverniciabile con vernici per legno all'acqua e al solvente.

Caratteristiche particolari e norme



- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Campi d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni sottoposti a forti sollecitazioni come, ad esempio, piani di tavoli e superfici d'appoggio di cucine e zone giorno, bagni, uffici, settore immobiliare, elementi frontali e superfici costantemente visibili, superfici sfruttate di sedie/panche e superfici non costantemente visibili. Campi di utilizzo II – IV ai sensi ÖNORM A 1610-12.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di finitura adatto.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso e durante la lavorazione.
- Una temperatura di almeno + 15 °C è necessaria per il prodotto, il supporto e il locale.
- Non rimettere il colorante della pistola a spruzzo o colorante inquinato di polvere di legno nella confezione che contiene il colorante originale.
- E' possibile applicare il prodotto con Air oppure Airmix Su superfici di piccole dimensioni è altrettanto possibile l'applicazione a pennello o a spugna.
- Le specie legnose poco assorbenti richiedono un'applicazione più leggera rispetto le specie legnose con più elevato assorbimento.

03-17 (sostituisce 02-17) ZKL 1335

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
 Tel: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, E-mail: technical-support@adler-lacke.com

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.

- Diversi tipi di legno, come Rovere, Larice, ecc contengono sostanze idrosolubili, che vengono attivate tramite l'applicazione di vernici per mobili all'acqua. Per prevenire a delle scolorazioni o marcature consigliamo perciò per i **legni ricchi di sostanze interne** un pretrattamento con ADLER PUR-Primer 25291.
- La tonalità dei coloranti liquidi cambia in caso di contatto con il metallo.
- Consultare le nostre „**Direttive per la colorazione del legno**“.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Metodo di applicazione



Metodo d'applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1.5
Pressione spruzzo (bar)	1.5 - 2.5
Quantità di applicazione (g/m²)	30 – 40
Resa per mano (m²/l) ¹⁾	ca. 8
¹⁾ Resa inclusa l'overspray.	

La forma e la natura del supporto influenzano il consumo/la resa. Solo effettuando prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi d'essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa nell'aria)



Sovraverniciabile con vernice all'acqua	dopo ca. 5 ore
Sovraverniciabile con vernice al solvente	dopo ca. 12 ore

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Pulizia degli utensili



Con acqua o ADLER Aqua-Cleaner 80080 subito dopo l'uso.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legni di latifoglia a poro fino e grosso

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Preparazione del supporto

Carteggiatura del legno grana 150

È consigliabile bagnare il legno carteggiato e, dopo l'essiccazione, carteggiarlo leggermente con grana 180-220; se si tratta di rovere massiccio quest'operazione è assolutamente indispensabile.

CICLO DI VERNICITURA

Applicazione del colorante

2 mano omogenea in direzione delle fibre del legno, con una moderata eccedenza, in maniera che le superfici sembrano leggermente bagnate.

Sui tipi di legni come ad es. Frassino, Rovere o Abete rosso consigliamo di pennellare il colorante appena dopo l'applicazione (circa 45 g/m²) inizialmente in senso trasversale e poi longitudinale, in direzione delle fibre del legno; in questo modo i legni di latifoglie a poro grosso ottengono un aspetto dalla struttura più accentuata. Sui legni di latifoglie a pori fini si applica quantitativi inferiori (circa 35 g/m²), in quanto il colorante non viene steso dopo l'applicazione.

Verniciatura successiva

Arova Aqua-Neoantik 1335 è sovraverniciabile sia con vernici per mobili all'acqua che al solvente. Per tonalità chiare di principio consigliamo utilizzare vernici resistenti alla luce come p. es. ADLER Legnopur 30460 sgg. o ADLER Aqua-Resist 26211 sgg. Utilizzando vernici non resistenti alla luce è da aspettarsi che la tonalità finale risulta leggermente più giallastra e questo effetto s'intensifica con l'invecchiamento.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

0.9 l; 4 l

Tonalità/gradi di brillantezza



Farblos 1335400100

Tinte colorate:

Gelb	1335 040011	Granit	1335 040015
Rot	1335 040012	Magnetit	1335 040016
Blau	1335 040013	Schiefer	1335 040017
Kreide	1335 040014	Lava	1335 040018

Tinte legno naturali

Kalzit	1335 040019	Bronzit	1335 040022
Sandstein	1335 040020	Onyx	1335 040023
Hämatit	1335 040021		

Tinte Trend Rovere:

Flusskiesel	1335 055900
Schwemmholz	1335 055901
Treibgut	1335 055902

Tutte le tinte sono intermescolabili e, se necessario, diluibili con Arova Aqua-Neoantik Farblos 1335400100.

Con elevata diluizione è possibile che nel passare del tempo la tinta cambi di colore a causa della tinta naturale del legno e del normale ingiallimento del legno.

Prima dell'applicazione eseguire sempre una prova sul legno originale e sovraverniciarlo con la vernice prescelta, per valutare la tonalità finale.

Per gli elementi appartenenti a uno stesso incarico utilizzare solo colorante con lo stesso numero di lotto.

Prodotti complementari

ADLER PUR-Härter 25291
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Legnopur 26211 sgg.
ADLER Aqua-Resist 30460 sgg.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.
Al fresco, ma protetto dal gelo.

Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

In generale si deve evitare di inspirare le esalazioni delle vernici in caso di applicazione a spruzzo; questo è possibile indossando correttamente una maschera per la protezione delle vie respiratorie (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).
