

Arova Wachsbeize

11770 sgg.

Colorante ceroso all'acqua per legni di conifera con un marcato effetto positivo per l'**industria e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Colorante ceroso all'acqua per legni di conifera, come ad esempio abete rosso o bianco, carteggiati, spazzolati, tagliati, strofinati ed impiallati, quando è necessario raggiungere con una sola mano un marcato effetto positivo e non deve essere sovraverniciato dopo l'applicazione del colorante. Marcato effetto positivo, buona resistente alla luce, tatto morbido e vellutato.

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 il rivestimento di pareti e soffitti, ma anche per i mobili per la casa usati in modo leggero. Per le superfici di seduta o dei tavoli consigliamo Arova Positiv Ultra, con finitura adatta.
- Non è possibile sovraverniciare.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso e durante la lavorazione.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Non rimettere nella confezione originale il colorante contenuto nella pistola a spruzzo o sporco di polvere di legno.
- È anche possibile un'applicazione del colorante con gli apparecchi Airmix o Airless a bassa pressione. Su superfici di piccole dimensioni è altrettanto possibile l'applicazione a pennello o a spugna.
- Le specie legnose poco assorbenti richiedono un'applicazione inferiore rispetto alle specie legnose con più elevato assorbimento.
- La tonalità dei coloranti liquidi cambia in caso di contatto con il metallo.
- Consultare le nostre „**Direttive per la colorazione del legno**“.

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1.5 -1.8
Pressione spruzzo (bar)	2,0 - 2,5
Quantità di applicazione (g/m ²)	60 - 80
Resa per applicazione – (m ² /l) ¹⁾	6 - 8
¹⁾ Resa inclusa l'overspray.	

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



L'effetto positivo si sviluppa nella prima fase dell'essiccazione (ca. 30 min.), durante la quale non deve avere luogo alcuna essiccazione forzata con ricircolo d'aria.

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

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

Pulizia degli utensili

Con acqua o ADLER Aqua-Cleaner 80080 subito dopo l'uso (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legni di conifera

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Preparazione del supporto

Carteggiatura del legno grana 120, spazzolare, tagliare, sgrossare o piallare.

È consigliabile bagnare il legno carteggiato e, dopo l'essiccazione, carteggiarlo leggermente con grana 120.

I legni di conifera ricchi di resina, come il pino o il cirmolo, devono essere deresinati e carteggiati con grana 120.

Prego consultare le nostre **“Direttive di lavoro per la deresinazione”**.

Le superfici spazzolate, tagliate, sgrossate o piallate vengono colorate senza ulteriori pretrattamenti.

CICLO DI VERNICIATURA**Applicazione del colorante**

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

Il colorante non viene steso.

Trattamento successivo

Le superfici essiccate vengono spazzolate con una spazzola lisciante (combinazione fibra-cuoio) oppure con una spazzolatrice meccanica in direzione della struttura, in modo da ottenere una superficie satinata, morbida e vellutata al tatto.

Per ottenere una migliore resistenza all'acqua, è possibile fissare le superfici verniciate con Arova Wachsbeize dopo l'essiccazione per una notte con Arova Legnofix 12099; dopo un'ulteriore essiccazione, la superficie può essere spazzolata.

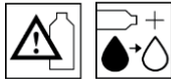
La ceratura delle superfici spazzolate con ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711 o ADLER Legno-Wachs 50890 offre un'ulteriore protezione superficiale.

Non è possibile sovraverniciare.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

1 l; 5 l

Tonalità/gradì di brillantezza

Farblos	11770
Fichte gedämpft	11771
Fichte alt	11772
Bergfichte	11773
Fichte Lehm	11774
Waldfichte	11775
Fichte gekocht	11776
Fichte gelaugt	11777

Tutte le tinte sono intermescolabili e, se necessario, possono essere schiariti con Arova Wachsbeize Farblos 11770.

Se il legno viene fortemente schiarito, la tinta naturale del legno e l'ingiallimento naturale del legno possono portare nel tempo ad un notevole cambiamento di colore.

Prima dell'applicazione del colorante effettuare sempre una prova sul legno originale e sovraverniciare con la vernice prescelta per poter valutare la tonalità finale.

Per ogni commissione utilizzare coloranti appartenenti allo stesso lotto.

Questa scheda tecnica è valida per tutte le tonalità di Arova Wachsbeize 11770 sgg. e 1331 e codice colore.

Prodotti complementari

Arova Legnofix 12099
ADLER Legno-Wachs 50890
ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711
ADLER Aqua-Cleaner 80080

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / magazzinaggio

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Al fresco, ma protetto dal gelo.

Indicazioni tecniche di sicurezza

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, 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. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 - EN 141/EN 143).
