

Positiv-Plus

1329

Colorante positivo a base d'acqua per legni di conifera per l'industria

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Colorante per conifere a base d'acqua con buona resistenza alla luce, per legni di conifera spazzolati, se si vuole ottenere un aspetto anticato e straordinariamente positivo in un'unica lavorazione. Il prodotto è sovraverniciabile con vernici per legno a base d'acqua e a base di solventi.

Caratteristiche particolari e norme



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

Campi di applicazione



Per mobili, arredamenti interni, pannellature e soffitti di legno.

A seconda della vernice per mobili utilizzata, il prodotto è adatto per superfici di mobili e arredamenti d'interno nei campi di utilizzo II - IV secondo ÖNORM A 1610-12.

Applicazione 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 minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- 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.
- Diversi tipi di legno come rovere, larice, ecc., contengono sostanze idrosolubili che vengono attivate attraverso la sovraverniciatura con vernici per mobili all'acqua. Per prevenire delle scolorazioni o marcature consigliamo perciò per i legni ricchi di sostanze interne di applicare una mano preliminare di fondo usando Aduro Primer (2523).
- La tonalità dei coloranti liquidi cambia in caso di contatto con il metallo.
- Non svuotare il prodotto dal dispositivo di applicazione o il prodotto contaminato da polvere di legno nel contenitore originale.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.
- Consultare le nostre **ARL 110 - „Direttive per la colorazione del legno“**.

Metodo di applicazione

1 l
↓
6-8 m²

	Pistola a tazza
Ugello Ø (mm)	1,5
Pressione spruzzo (bar)	2,0 - 2,5
Resa per mano (m ² /l)	6 - 8
Quantità da applicare per mano (g/m ²)	60 - 70

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. 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)



Sovraverniciabile (vernici al solvente)	12 ora/e
Sovraverniciabile (vernici all'acqua)	5 ora/e

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 dal supporto, dallo spessore dello strato, dalla temperatura, dal ricambio d'aria, dall'umidità relativa, dalla pressione di accatastamento e dalle condizioni di accatastamento.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole!

Pulizia degli utensili

8029

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Aqua-Cleaner (8029) (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di conifere

Qualità del supporto

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

Preparazione del supporto

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

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

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

Si prega di osservare la nostra **ARL 021 - Direttiva di lavoro per la deresinazione**.

CICLO DI VERNICIATURA**Applicazione del colorante**

1 x Applicare uniformemente e con moderata eccedenza lungo la direzione della fibra del legno, in modo che le superfici appaiano leggermente impregnate.

Verniciatura successiva

2 x verniciatura con vernice per mobili ADLER, con carteggiatura intermedia.

Il prodotto è sovraverniciabile sia con vernici per mobili ADLER all'acqua che al solvente. Per le tinte chiare, in genere si consiglia l'uso di vernici resistenti alla luce come ad esempio Aduro Legnopur (2513) o Bluefin Resist (2963).

Non è possibile utilizzare Aduro Isoliergrund (2502)

Per le superfici bianche, si consiglia di applicare Aduro Legnopur, colorato con 1,0 - max. 3,0 % Solva-Tint Polarweiß (9035040114) per un ulteriore livellamento. In alternativa, è possibile utilizzare una vernice per mobili a base d'acqua come Bluefin Top-Antiscratch, colorata con Aqua-Tint Polarweiß (9009040114) in una proporzione compresa tra l'1,0 e il 3,0% massimo. Evitare le sovrapposizioni quando si spruzza!

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

11, 51

Tonalità / gradi di brillantezza



Positiv-Plus (1329) & codice della tonalità

Tonalità speciali su richiesta.

In caso di eccessivo assorbimento, la tinta naturale del legno e l'ingiallimento naturale del legno possono portare nel tempo ad un notevole cambiamento di colore.

Prima di iniziare i lavori di colorazione e verniciatura, eseguire sempre una colorazione e un fissaggio di prova sul legno originale e trattarlo con il materiale di rivestimento previsto per poter valutare la tonalità finale.

Per ogni commessa utilizzare solo colorante con lo stesso numero di lotto.

Prodotti complementari

Aduro Antiscratch (2517)
Aduro Legnopur (2513)
Aduro Primer (2523)
Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)
Bluefin Resist (2963)
Bluefin Top-Antiscratch (2960)
Solva-Tint Polarweiß (9035040114)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Al fresco, ma protetto dal gelo.

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

Indicazioni tecniche di sicurezza



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.

In generale è da evitare inspirare i vapori di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.