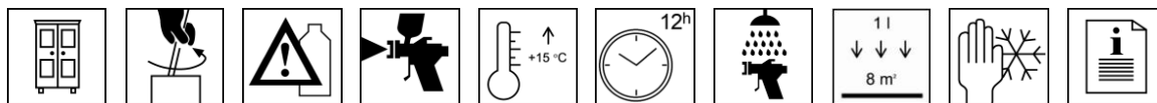


ADLER Positiv Plus

12801 in poi



Descrizione

Colorante monocomponente all'acqua per legni di conifera, a base di speciali sostanze coloranti e pigmenti micronizzati.

Con ADLER Positiv Plus 12801 in poi si raggiunge su legni di conifera un effetto positivo e marcato, anche con l'utilizzo di tinte chiare. ADLER Positiv Plus 12801 in poi presenta una resistenza alla luce molto buona.

Tutte le tonalità sono intermescolabili e, se necessario, rischiarabile con ADLER Positiv plus Farblos/Incolore 12801.

Campi di utilizzazione

Adatto per legni di conifera carteggiati, spazzolati, sgrossati, intarsiati e impiallati, quando è richiesto raggiungere con una sola mano un marcato effetto „positivo“e, se viene sovraverniciato con vernici trasparenti al solvente. Se si tratta di superfici meno esposte alle sollecitazioni è anche possibile applicare una cera al solvente.

Per sovraverniciare superfici trattate con le tinte p.e. 12802 e 12803 dell'ADLER Positiv Plus, le quali conferiscono al legno nuovo un effetto antico, consigliamo l'utilizzo di ADLER PUR-Natureffekt 26131.

Lavorazione

Applicare il prodotto senza pretrattamento sulle superfici spazzolate, sgrossate, intarsiate o piallate. Carteggiare le superfici lisce con grana 120. E' vantaggioso bagnare il legno e, dopo essiccazione, carteggiare leggermente con grana 120.

Sresinare legni di conifera resinosi come pino o cirmolo prima con lo Sresinatore ADLER (Entharzer) 12605 (consultare la Scheda tecnica) e carteggiare con grana 120.

Mescolare bene ADLER Positiv Plus 12801 in poi prima e durante la lavorazione. Applicare a spruzzo (**aerografo: ugello 1,5 mm, pressione 2,0-2,5 atm**) una mano omogenea e sufficientemente abbondante (ca. 60-70 g/m²), tale da lasciare una leggera eccedenza di colorante sulla superficie („superficie bagnata“). E' anche possibile l'applicazione con apparecchi Airless o Airmix a bassa pressione. Se si tratta di piccole superfici, è anche possibile l'applicazione a pennello o a spugna.

Tempo di essiccazione (temperatura ambiente 20° C): ca. 12 ore, meglio durante la notte.

L'effetto positivo si sviluppa durante la prima fase dell'essiccazione (ca. 20 min.), per questo l'essiccazione non deve essere sforzata nel primo periodo. Dopo questa fase iniziale è possibile sforzare l'essiccazione se necessario.

Consigliamo di sovraverniciare le superfici colorate con vernici per legno al solvente. Se viene applicata una quantità abbondante di vernice diluita (vedere Scheda Tecnica) risultando superfici molto

11-09 (sostituisce 01-07)

ADLER Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

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/l'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.

resistenti all'acqua . Da superfici cerate (ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711) non è da aspettarsi una tale resistenza all'acqua.

Prima dell'applicazione effettuare sempre una prova sul legno originale. Per poter valutare la tonalità finale, sovraverniciare la superficie inoltre con la vernice prescelta. Per elementi che vanno poi montati insieme utilizzare del colorante con lo stesso numero di produzione.

La tinta del colorante cambia se viene a contatto con metallo. Non rimettere nella confezione originale il colorante contenuto nella pistola o sporco di polvere di carteggiatura.

Consultare le nostre „**Indicazioni generali per l'applicazione dei coloranti sul legno**“ nonché la **Scheda di Sicurezza**.

Resa

ca. 8 m²/l per mano, a secondo della forma dei pezzi da trattare

Confezioni

1 l, 5 l

Magazzinaggio

Al fresco, ma protetto dal gelo

Durata del prodotto

1 anno in confezioni originali, non aperte

Tonalità		
Farblos	incolore	12801
Fichte gedämpft	abete evaporato	12802
Fichte alt	abete antico	12803
Bergfichte	abete alpino	12804
Waldfichte	abete selvatico	12805
Fichte gelaugt	abete lisciviato	12806
Moorfichte	abete palludi	12807
Graufichte	abete grigio	12808
Fichte gekocht	abete cotto	12809
Kupferbraun	marrone rame	12810
Rotbraun	marrone rossiccio	12811
Gelbbraun	marrone giallo	12812
Mittelbraun	marrone medio	12813
Dunkelbraun	marrone scuro	12814
Grau	grigio	12815