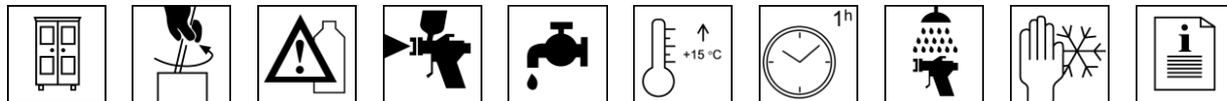


ADLER Dirty-Effect

12051 in poi



Descrizione

Anticante a base acquosa, per riprodurre l'effetto antico e di "sporco" negli angoli, negli spigoli, nei profili e nelle tracce dei tarli.

Come vernici di fondo sono adatte sia vernici all'acqua autoreticolanti e reticolanti esternamente (p.e. ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 in poi) che vernici poliuretatiche al solvente (p.e. ADLER Legnopur 26211 in poi).

Campi di utilizzazione

Per ottenere un marcante effetto antico su mobili nuovi e strutture di legno all'interno nuovi.

Lavorazione

a) Colorazione del supporto nella tinta desiderata

Per legni di conifera consigliamo di utilizzare ADLER Aqua-Positiv 13001 in poi, per legni di latifolia coloranti come ADLER Aqua-Neoantik 14471 in poi, ADLER Aqua-Classic 13301 in poi o ADLER Aqua-Dark 13596 in poi. Per questi coloranti è possibile sia l'utilizzo di vernici ad acqua che di vernici al solvente.

b) Applicazione del Fondo sul supporto colorato e asciutto

Applicare sulle superfici colorate 2 mani dei sistemi di verniciatura sopraindicati come p.e. ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 in poi o ADLER Legnopur 26211 in poi: effettuare una carteggiatura intermedia fra la prima e la seconda mano. Non carteggiare dopo l'applicazione della seconda mano della vernice di fondo e rispettare un tempo di essiccazione di 3 - 5 ore prima dell'applicazione di ADLER Dirty-Effect 12051 in poi.

Se il tempo di essiccazione è inferiore, è difficile togliere l'eccedenza di ADLER Dirty-Effect 12051 in poi dalle superfici. Sovraverniciare entro un giorno!

c) Realizzare l'effetto antico

Agitare e mescolare bene ADLER Dirty-Effect 12051 in poi prima dell'uso.

E' possibile realizzare due effetti diversi con ADLER Dirty-Effect 12051 in poi:

- 1) **Effetto antico:** Applicare a spruzzo (aerografo: ugello 1,5 – 1,7 mm, pressione 1,5 atm) una mano omogenea e leggera di ADLER Dirty-Effect 12051 in poi sulla superficie. Dopo un tempo di essiccazione di ca. 1 ora a temperatura ambiente è possibile togliere l'eccedenza dell'anticante con un abrasivo sintetico (Scotch-Brite). Lavorando in tale modo l'anticante rimane nelle profondità e negli angoli dei pezzi profilati e dà all'oggetto l'effetto antico desiderato.

06-09 (sostituisce 04-02)

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/utente, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utente 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.

- 2) **Effetto gocce:** Applicare una mano omogenea (ugello 1,5-1,7 mm, pressione 1,5 atm) dell'anticante. Subito dopo aspergere la superficie di gocce d'acqua, con un pennello. Dopo ca. 1 ora di essiccazione togliere l'eccedenza dell'anticante con Scotch-Brite.

Non spruzzare troppo anticante negli angoli e nelle profondità! Se non viene fatta attenzione a questo, è possibile che la seguente finitura presenti un aggrappaggio inferiore su queste parti.

d) Finitura

Per la finitura sovraverniciare poi con una mano normale di vernice all'acqua (p.e. ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 in poi) o vernici poliuretatiche al solvente (p.e. ADLER Legnopur 26211 in poi). Fare attenzione che la mano di finitura non sia troppo magra.

Per garantire un buon aggrappaggio intermedio è importante che la finitura venga eseguita entro 24 ore. Nel caso che il tempo di attesa sia troppo lungo, si presenta un aggrappaggio inferiore.

Prima dell'applicazione effettuare sempre una prova sul legno originale per poter valutare la tonalità finale e l'effetto. Per elementi che vanno poi montati insieme utilizzare sia del colorante e che dell'anticante con lo stesso numero di produzione.

Consultare la Scheda di sicurezza.

Caratteristiche

Diluyente	acqua
Durata del prodotto	protetto dal gelo, 1 anno nella confezione chiusa

Confezioni

750 ml, 4 l

Resa

Ca. 10 m²/l per mano, a seconda della forma del pezzo da trattare

Tonalità

Rotbraun – marrone rossiccio	12051
Dunkelbraun – marrone scuro	12052
Schwarz – nero	12053
Altbraun – marrone antico	12059