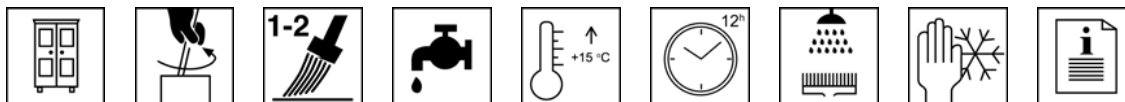


ADLER Aqua-Reißlackgrund farblos

30010



Descrizione del prodotto

Fondo incolore all'acqua per l'effetto screpolato, di formulazione speciale, per ottenere superfici con effetto screpolato.

Campi di utilizzazione

Utilizzo in combinazione con dispersioni per l'esterno come p.e. ADLER Acrylcolor e finiture incolore come p.e. ADLER Pigmotop per tutto l'arredamento interno.

Lavorazione

Viscosità	20 ± 2 s secondo DIN 53211 (foro di diametro di 4 mm, 20°C)
Viscosità per l'applicazione	Applicazione a pennello fornito pronto per l'applicazione Applicazione a spruzzo (foro di diametro 1,8 mm, 4 atm) fornito pronto per l'applicazione
Supporti	Legni di conifera e latifolia colorati e non colorati. Per la colorazione di questi legni consigliamo i coloranti ADLER della serie Aqua adatti per la sovraverniciatura con vernici all'acqua; tempo di essiccazione a temperatura ambiente: 5 ore; consultare le Schede tecniche!
Metodo di applicazione	A secondo della capacità di assorbimento del fondo applicare 1 – 2 mani a pennello (tempo di essiccazione intermedio di ca. 2 – 3 ore) Alternativa: Una mano a spruzzo di ca. 100 g/m ²
Tempo di essiccazione	ca. 5 ore a temperatura ambiente
Finitura	1 mano a pennello con ADLER Acrylcolor nella tonalità desiderata; scorrevolmente senza la stesura successiva
Tempo di essiccazione	Essiccazione per una notte a temperatura ambiente

7-03 (sostituisce 4-02)

ADLER-WERK Lackfabrik, A-6130 Schwaz, Tel. +43-5242-6922-452

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/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego. 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 alle confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

Finitura	Per raggiungere una buona resistenza meccanica e chimica sovraverniciare le superfici con l'effetto screpolato con 1 mano di una finitura trasparente: p.e. 1 x ca. 80g/m ² ADLER Pigmotop nel grado di brillantezza desiderato
-----------------	---

Effetto screpolato	Durante l'essiccazione si forma un effetto screpolato retiforme nello strato della finitura. Tale effetto è causato dalle differenti tensioni fra fondo e finitura. La scelta della quantità applicata influisce all'aspetto ottico: questo vale per la quantità di applicazione di ADLER Aqua-Reißlackgrund nonché per la quantità di applicazione di ADLER Acrycolor. Per raggiungere screpolature omogenee è necessario applicare una quantità omogenea.
Tempo di essiccazione	Durante la notte a temperatura ambiente.
Finitura	Per raggiungere una buona resistenza meccanica e chimica sovraverniciare la superficie di effetto screpolato con 1 mano di vernice incolore: p.e. 1x ca. 80 g/m ² ADLER Pigmotop nel grado di brillantezza desiderato.

Ulteriori indicazioni

Diluyente	Acqua Consigliamo acqua calda per il lavaggio degli utensili. Pulire l'aerografo con acetone.
Indicazioni di sicurezza	Consultare la Scheda di sicurezza !

Confezioni

5 kg