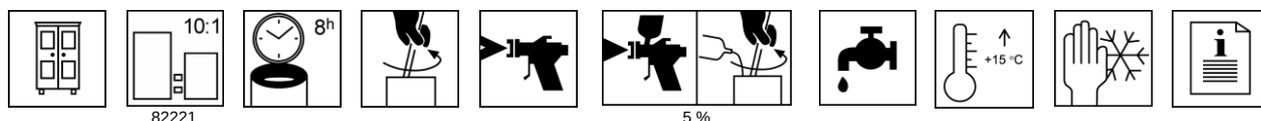


ADLER Aqua-Top Antiscratch

30341 in poi



Descrizione

Vernice incolore protettiva a due componenti, altamente resistente, diluibile all'acqua, a base di dispersioni autoreticolanti con poliaccrilato e poliuretano, caratterizzate da un'eccellente resistenza chimica e buone capacità di resistenza meccanica. Grazie a nuove e innovative materie prime con ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 in poi si ottengono verniciature con una durezza di superficie molto elevata e una eccellente resistenza al graffio. Buona trasparenza, buona tenuta su superfici verticali e eccellente resistenza all'ingiallimento.

Resistenza agli agenti chimici		
ÖNORM A 1605-12 - esame 1	Gruppo di classificazione	1-B1
Resistenza all'abrasione		
ÖNORM A 1605-12 - esame 2	Gruppo di classificazione	2-D (≥ 50 U)
Resistenza al graffio		
ÖNORM A 1605-12 - esame 4	Gruppo di classificazione	4-E ($\geq 0,5$ N)
Resistenza all'inflammatione		
ÖNORM A 1605-12 - esame 5 (in combinazione con un fondo difficilmente infiammabile)	Gruppo di classificazione (superfici di mobili ignifughe)	5-B
ÖNORM A 3800-1 (prima B 3800-1) (in combinazione con un supporto e un fondo difficilmente infiammabile)	Classe di combustibilità	difficilmente infiammabile (prima B 1)
	Classe formazione fumo	Q 1 (forma poco fumo)
	Classe formazione gocce	Tr 1 (non forma gocce)

Campi di utilizzazione

- Per superfici di mobili e arredamento interno (in particolare tavoli, sedie e porte ecc.) con vernici al pigmento caratterizzate da elevata resistenza chimica e meccanica: campi di applicazione da II a IV conformemente alla normativa ÖNORM A 1610-12.
- Prodotto perfettamente adatto come vernice incolore protettiva sia per superfici trattate con ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 in poi, ADLER Aqua-Soft CFB 30361 in poi o ADLER Aqua-Sec CFB 30291 in poi che per superfici verniciate con ADLER Pigmocryl CFB 31105 in poi: Campi di applicazione da II a IV conformemente alla normativa ÖNORM A 1610-12.
- Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.

Applicazione:

07-10 (sostituisce 03-08) ZKL 3030

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 consigliamo 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; 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.

ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 in poi è particolarmente adatto come smalto di finitura su vernici diluibili all'acqua per mobili (p.es. ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 in poi) o come vernice incolore protettiva su vernici ADLER al pigmento diluibili all'acqua (p.es. ADLER Pigmocryl CFB 31105 in poi).

Viscosità del prodotto	100 ± 5 s secondo DIN 53211 (foro di diametro 4 mm, 20° C).
Rapporto di miscela	100 parti in peso ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 in poi 10 parti in peso catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82221 Prima dell'applicazione il catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter deve essere amalgamato con cura nella componente di vernice mescolando il composto. Prima della lavorazione si consiglia di attendere ca. 10 min.
Viscosità della miscela	ca. 90 s secondo DIN 53211 (foro di diametro 4 mm, 20° C).
Viscosità per la lavorazione	Applicazione a spruzzo airless/airmix (ugello di 0,23-0,33-mm, 100-120 bar/1-2 bar) ca. 90 s – senza diluire Aerografo (ugello 1,8-mm, 3-4 bar) 80 s - ca. 5 % acqua
Durata del prodotto catalizzato	8 ore a ca. 20 °C; le temperature elevate riducono la durata del prodotto catalizzato.
Quantità di applicazione	80-120 g/m ²
Temperatura minima di lavorazione	La temperatura della vernice, dell'oggetto e dell'ambiente deve essere di minimo +15°C.

Le superfici rivestite con ADLER Pigmocryl CFB 31105 in poi vengono sovraverniciate con ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 in poi senza carteggiatura intermedia dopo minimo 12 ore e massimo 3 gg. di essiccazione a temperatura ambiente .

ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 in poi può alterare lievemente la tonalità di superfici trattate con vernici colorate. Anche le quantità di applicazione e i tempi di essiccazione intermedia influenzano la tonalità finale del colore.

In presenza di porte interne verniciate con ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 in poi occorre assicurarsi che vengano impiegate solo guarnizioni compatibili con vernici acriliche.

Osservare le nostre **“Istruzioni di lavoro per vernici diluibili all'acqua“** e la nostra **scheda di sicurezza**.

Ulteriori indicazioni

Diluente	Acqua
Catalizzatore	Catalizzatore ADLER Aqua-PUR 82221
Durata del prodotto	6 mesi – proteggere dal gelo

Gradi di brillantezza

G 10	opaco profondo	30341
G 30	opaco	30343
G 50	semiopaco	30345

Confezioni

4 kg

Altre confezioni su richiesta