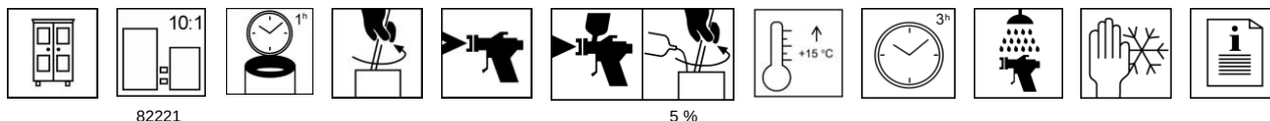


ADLER Aqua-Spritzlack Thix G50

31173 in poi



Descrizione del prodotto

Vernice pigmentata diluibile nell'acqua per superfici in legno su base di dispersione poliuretanica copolimero-acrilica reticolante, lavorabile sia con un componente sia, a seconda della durezza, con due componenti. Buona resistenza meccanica e chimica, eccellente resistenza alla crepe e al grasso, ottima resistenza all'effetto della luce, ottimo potere riempitivo ed eccellente tenuta in verticale.

Resistenza agli agenti chimici		
ÖNORM A 1605-12 – Esame 1	Gruppo di classificazione	1-C
Comportamento all'abrasione		
ÖNORM A 1605-12 – Esame 2	Gruppo di classificazione	2-D (≥ 50 U)
Comportamento in caso di graffio		
ÖNORM A 1605-12 – Esame 4	Gruppo di classificazione	4-E (≥ 0,5 N)
Resistenza all'infiammazione		
ÖNORM A 1605-12 – esame 5	Gruppo di classificazione	5-B (superfici di mobili difficilmente combustibili)
ÖNORM A 3800-1 (prima B 3800-1) (in combinazione con un supporto difficilmente combustibile)	Classe di combustibilità	difficilmente combustibile (prima B 1)
	Classe formazione fumo	Q 1 (forma poco fumo)
	Classe formazione gocce	Tr 1 (non forma gocce)

Campi di utilizzazione

Superfici aperte e chiuse per vernici pigmentose impiegate per mobili, allestimenti interni, pannellature dei muri e soffitti in legno; specialmente per la lavorazione su superfici verticali, se è richiesta una maggiore stabilità.

Lavorazione

Con la lavorazione 2K la resistenza meccanica, nonché la resistenza allo sforzo di un anelo aumenta chiaramente.

Viscosità	tixotropia; circa 6000 cp (Brookfield)
Miscela	100 parti in peso ADLER Aqua-Spritzlack Thix Weiß 10 parti in peso ADLER Aqua-PUR-Härter 82221 Aggiungere, mescolando con attenzione, ADLER Aqua-PUR-Härter sui componenti verniciati. Si consiglia prima della lavorazione di rispettare un tempo di attesa di circa 10 min. ATTENZIONE: L'aggiunta dell'indurente aumenta il grado di lucentezza dell'impasto della vernice. Pertanto si sconsiglia di cambiare il tipo di lavorazione (1K/2K) in una commissione.

02-10 (sostituisce 11-09)

v.retro

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/uttilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/uttilizzatore 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.

Viscosità della miscela	tixotropia; circa 6000 cP (Brookfield)
Durata del prodotto catalizzato (con la lavorazione 2K)	1 ora a temperatura ambiente Attenzione: Aumenti della temperatura possono ridurre chiaramente la durata del prodotto catalizzato.
Viscosità di applicazione	Spruzzatrici Airless-/Airmix (ugello 0,23-0,33-mm, 100-120 bar/1-2 bar) - non diluito; a causa dell'elevata tixotropia fare attenzione a rispettare esattamente le impostazioni a spruzzo! Spruzzatrici ad aria compressa (ugello 2,0-mm, 3-4 bar) circa 6000 cp - circa 5-10 % acqua Si sconsiglia la lavorazione mediante pistola ad aria compressa.
Quantità di applicazione	120-200 g/m ² per applicazione; quantità totale applicata: max. 450 g/m ² Quantità applicata su superfici verticali: max. 150 µm resistenza pellicola umida
Tempo di essiccazione	Un'applicazione di circa 120 g/m ² si può ben carteggiare e sovraverniciare dopo circa 3 ore di essiccazione a temperatura ambiente. Un'elevata umidità dell'aria o basse temperature possono prolungare il tempo di essiccazione o peggiorare considerevolmente la capacità di tenuta.
Temperatura minima	La temperatura della vernice, dell'oggetto e dell'ambiente deve essere almeno di + 15 °C.
Carteggiatura intermedia	Grana 280-360

Si prega di rispettare le nostre **schede tecniche** per tutti i prodotti impiegati nelle seguenti strutture, nonché le nostre **“direttive di lavoro per vernici di legno diluibili con acqua “** e la nostra

Metodo di lavoro per superfici porose chiuse per vernice carteggiabile

Sottostrati possibili:

- con truciolati pressati rivestiti con pellicola (sezione pellicola grana 180 - 220), eventualmente 1 x mano di fondo con ADLER Aqua-Isfüller Weiß 31009 oppure di ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß 31010, carteggiamento intermedio grana 280-360
- Legno massiccio oppure con truciolati pressati impiallacciati con impiallaccio cieco (faggio), 2 x mano di fondo con ADLER Aqua-Isfüller weiß 31009 oppure con ADLER Aqua-Spritzfüller weiß 31010, carteggiamento intermedio grana 280-360
- Pannelli MDF, 2 - 3 x mano di fondo con ADLER Aqua-Isfüller weiß 31009; oppure 1 x preisolato con ADLER Primer thix e 2 x mano di fondo con ADLER Aqua-Spritzfüller 31010, carteggiamento intermedio grana 280-360

Verniciatura coprente con ADLER Aqua-Spritzlack Thix Weiß, a scelta 1K oppure 2K (quantità applicata circa 130 g/m²).

Per superfici fortemente logorate (tavoli, sedie, porte, ecc.) consigliamo in linea di massima una verniciatura con ADLER Aquatop Antiscratch (eccellente resistenza chimica - 1-B1 ai sensi ÖNORM A 1605-12 prova 1 - anche nella tonalità cromatica RAL 9010 “bianco puro”).

Tempo di essiccazione intermedio: almeno 12 ore, max. 3 giorni.

Sovraverniciatura: Con la lavorazione 2K (10% Aqua-PUR-Härter 82221) il tempo di essiccazione intermedio può essere ridotto fino alla sovraverniciatura a 3 ore. Tenuta in magazzino: 1 ora.

Se le porte interne vengono verniciate con ADLER Aqua-Spritzlack Thix Weiß, si dovrà fare attenzione che per i profili di densità compatibili vengano utilizzate soltanto delle vernici acriliche.

Ulteriori indicazioni

Diluizione	Acqua
Resistenza	6 mesi - proteggere dal gelo La tenuta in magazzino dovrà essere a temperatura ambiente, poiché la viscosità aumenta chiaramente a basse temperature di tenuta a magazzino e di verniciatura.

Tonalità cromatiche

ADLER Aqua-Spritzlack Thix Weiß	G50	31173
ADLER Aqua-Spritzlack Thix RAL 9010	G50	31174

Un impasto con le tonalità cromatiche standard ADLER Pigmocryl CFB (dal 31111 fino al 31122) è in linea di massima possibile, anche se viene diminuita - a seconda del quantitativo della tonalità cromatica standard - la capacità di tenuta su superfici verticali.

Confezioni

25 kg