

ADLER Acryl-Spritzlack E-Statik 43488 sgg. (Smalto acrilico per l'applicazione a spruzzo – formulazione elettrostatica)



Descrizione

Smalto diluibile all'acqua, di rapida essiccazione, a base di una dispersione acrilica speciale. Eccellente resistenza alle intemperie e permanente elasticità, molto resistente al blocking, non ingiallisce, priva di biocidi. Non inquina l'ambiente grazie al basso contenuto di solventi organici.

Caratteristiche particolari

Buona tenuta in verticale; ciononostante eccellente distensione. Basso numero di micro-bollicine con applicazione a spruzzo (Airless) grazie a degasanti altamente efficienti.

Campi di utilizzazione

Finestre e porte

Applicazione

A spruzzo (pistola airless, airmix), con impianti elettrostatici; con l'aggiunta di 0,5 – 1.0 % di Verdickerlösung 90196 (agente addensante) è possibile anche una manuale applicazione a spruzzo (Airless / Airmix). Evitare l'inglobamento d'aria durante la mescolazione.

Fondo

1 x Aquawood TIG Spezial Weiß / Bianco 51056 (Impregnante ad immersione)

Tempo di essiccazione ca. 4 ore.

Applicazione intermedia

A secondo del tipo di legno con Aquawood Intermedio 53663 o con ADLER Acryl-Spritzfüller E-Statik 41010 (Fondo riempitivo elettrostatico) – Consultare le „**Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata**“.

1 x Aquawood Intermedio 53663 ad immersione o a flow-coating, essiccazione 2 ore
carteggiatura intermedia grana 220 – 240

oppure:

1 x ADLER Acryl-Spritzfüller E-Statik 41010 (Fondo riempitivo elettrostatico)

spessore dello strato umido 150 – 200 µm

dopo ca. 4 ore – se necessario – carteggiare con grana 280.

Finitura

1 x ADLER Acryl-Spritzlack 43207 ff (Smalto acrilico per l'applicazione a spruzzo) - spessori dello strato umido:

Variante Intermedio: 250 – 300 µm

Variante Spritzfüller (Fondo riempitivo): 150 – 200 µm.

03-14 (sostituisce 11-09)

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/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.

Spessore complessivo del film asciutto	Minimo: 100 µm; viene raggiunto con tutte le due varianti. Elevati spessori dello strato asciutto al di più di ca. 120 µm diminuiscono la capacità di diffusione e sono pertanto da evitare.	
Diluente	Acqua; il prodotto viene fornito pronto per l'applicazione con pistola airless.	
Temperatura minima per la lavorazione e del supporto	non inferiore a + 10° C L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione.	
Tempo di essiccazione (20°C, strato umido applicato 150 µm)	Fuori polvere Asciutto al tatto Completamente asciutto	dopo ca. 30 min. dopo ca. 3 ore. dopo ca. 12 ore
Utensili	Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. Asciugare bene le pistole per evitare l'arruggimento. Eliminare i resti di vernice induriti con lo Sverniciatore ADLER Abbeizer 95125.	
Resa (per mano)	ca. 600 g/m ² o 180 – 240 g/metro lineare di profili d'infisso, telaio e battente, incluso l'overspray. Con l'applicazione di ADLER Acryl-Spritzfüller E-Statik 41010 (Fondo riempitivo elettrostatico) circa la metà.	
Confezioni	90 kg e 120 kg (fusti di plastica), 600 kg (cisterne di plastica)	
Magazzinaggio	In luogo fresco, ma protetto dal gelo.	
Durata del prodotto	1 anno in confezioni originalmente sigillate	
Tonalità	Tonalità RAL, tonalità speciali tramite il sistema tintometrico ADLERMix.	
Indicazioni particolari	Consultare le nostre „ Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata “ nonché le „Norme e Direttive per la costruzione della finestra“!	
Indicazioni tecniche di sicurezza	Consultare la scheda di sicurezza!	