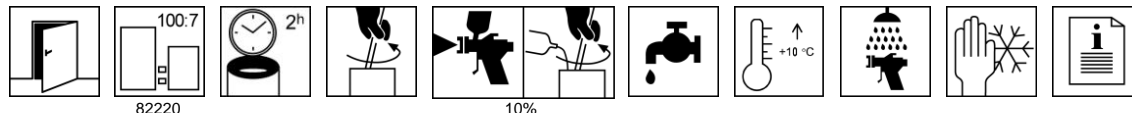


Aquawood-Protect

53215



Descrizione del prodotto

Finitura trasparente satinata, diluibile all'acqua, a base di dispersioni poliuretaniche con eccellente resistenza alle intemperie ed ai raggi ultravioletti; elevata resistenza al graffio, al blocking ed agli agenti chimici. Resistente all'ingiallimento e senza agenti biocidi.

Caratteristiche particolari

Utilizzabile come vernice bi-componente.

Componente catalizzatore: poliisocianato alifatico, molto facile da miscelare con la componente vernice.

Quando Aquawood Protect 53215 viene applicato bagnato su bagnato con un secondo apparecchio è anche possibile una lavorazione mono-componente senza l'aggiunta di un catalizzatore.

Campi di utilizzazione

Vernice trasparente a spruzzo per porte d'ingresso verniciate con cicli trasparenti o laccati.

Applicazione

Con aerografo, diluire con ca. 10 % di acqua (ugello: 1,8 o 2,00 mm)
A spruzzo (Airless, Airmix) prodotto fornito è pronto all'uso, 80 – 100 atm, aria di polverizzazione: ca. 1,5 atm

Cicli di applicazione

Legni di conifera e di latifoglia (ciclo coprente):

Consultare le informazioni sulle cartelle Rivestimento delle porte d'ingresso, cap. 2.4. e .2.6

Consigli pratici:

Per ottenere superfici particolarmente belle, verniciare le porte in posizione orizzontale con Acryl-Spritzlack, diluito con 20 % di acqua (Airless e aerografo). Essiccazione: almeno 12 ore a temperatura ambiente o applicazione bagnato su bagnato (vedere Caratteristiche particolari).

Se il tempo di essiccazione intermedia è più di tre giorni, pulire le superfici a straccio con ADLER Entfetter 80394 (sgrassatore) e in seguito con acqua.

Non effettuare carteggiature intermedie, perché potrebbero presentarsi delle differenze di colorazione.

1 x Aquawood Protect 53215, 100 – 150 µm strato umido (75 – 100 µm con lavorazione bagnato su bagnato)

Airless/Airmix non superiore a 150 µm (trasparenza ottima)

Legni di conifera e di latifoglia (ciclo trasparente):

Consultare le informazioni sulle cartelle Rivestimento delle porte d'ingresso, cap. 2.1, 2.2 und 2.3.

Miscela	100 parti in peso di Aquawood Protect 53215 7 parti in peso di ADLER Aqua-PUR-Härter 82220
	Mescolare accuratamente la vernice durante e dopo l'aggiunta del catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter. Per migliorare la degasazione, consigliamo di aspettare ca. 10 minuti prima di iniziare la lavorazione. Lavorazione mono-componente solo con l'applicazione bagnato su bagnato.
Durata del prodotto catalizzato	1 - 2 ore
Diluyente	Acqua. Il prodotto è fornito pronto all'applicazione Airless.
Tempo di essiccazione (Temperatura ambiente 20° C)	fuori polvere dopo ca. 30 minuti fuori impronta dopo ca. 3 ore completamente asciutto dopo ca. 12 ore, lavorazione bagnato su bagnato: ca. 24 ore
Temperatura minima per la lavorazione e del fondo	+ 10 °C L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione. Evitare il contatto diretto con i raggi solari (essiccazione troppo veloce).
Utensili	Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. I resti di vernici induriti si lasciano eliminare con ADLER Aqua-Cleaner o con ADLER Abbeizer (svernicatore).
Confezioni	G30 (standard) 53215 G90 53216 Con miscelazione sono raggiungibili altri gradi di brillantezza.
Resa (per mano)	Applicazione a spruzzo (airless): ca. 130 – 200 g/m ²
Confezioni	4 kg, 22 kg
Magazzinaggio	In luogo fresco, ma protetto dal gelo
Durata del prodotto	1 anno in confezioni originali, non aperte
Indicazioni particolari	Consultare le Direttive per l'applicazione a spruzzo di prodotti vernicianti per finestre in legno e le Norme e Direttive per la costruzione della finestra !
Indicazioni tecniche di sicurezza	Si prega di consultare la Scheda di sicurezza di Aquawood Protect 53215 e di ADLER Aqua-PUR-Härter 82220!