

Aquawood Diamond Pearl

5091

Sistema verniciante bicomponente con effetto perlato per **finestre in legno premium** per l'industria e le attività commerciali

Utilizzato in combinazione con Aquawood Diamond-Sealer D

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Sistema di vernice effetto bicomponente a base acqua con eccellente resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

Il prodotto si distingue per l'ottima resistenza al graffio, la perfetta protezione dall'acqua, l'elevata resistenza al blocking, l'elevata resistenza chimica e l'ottima elasticità duratura unita a un'ottima durezza e a tempi di asciugatura ridotti.

Caratteristiche particolari e norme



Prova d'idoneità secondo DIN EN 927-2





Sicurezza dei giocattoli, rimozione di determinati elementi (privo di metalli pesanti).



DIN 53160-1 e DIN 53160-2
 Residenza al sudore e alla saliva.



Regolamento francese DEVL1104875A

Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione





Finestre in legno di qualità superiore per esterni e interni.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione





- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante questa operazione.
- Una temperatura minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.

1-1 ZKL 5091 | 05/25 | sostituisce 1-0

- Non chiudere i contenitori con materiale indurito.
- I sigillanti devono essere compatibili con il prodotto verniciante e vanno applicati solo dopo la completa essiccazione della vernice. Profili sigillanti che contengono sostanze ammorbidenti tendono ad aderire alle vernici. Prego, utilizzare soltanto tipi testati.
- Facendo lo scambio da Aquawood Diamond Pearl (5091) ad altri sistemi vernicianti all'acqua è necessario prestare particolare attenzione a una sufficiente pulizia dei tubi e apparecchi a spruzzo, preferibilmente con acqua calda.
- Con l'aggiunta di Aquafix S (8110) si possono ottenere superfici finemente strutturate. Allo stesso tempo aumenta l'elevata resistenza meccanica. Quantità aggiunta fino a un massimo dell'8 %
- Per ottenere una superficie perfetta, si consiglia di spruzzare Aquawood Diamond Pearl (5091) sulla superficie ancora umida alla fine.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato. Questi cambiamenti comportano problemi al film e di adesione, oltre a compromettere la resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità delle tinte.
- Prego, consultare la nostra ARL 300 Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Parte generale incluse le norme e direttive per la costruzione delle finestre.

Rapporto di miscela



100 Parte(i) in peso o volume Aquawood Diamond Pearl (5091) 5 Parte(i) in peso o volume Aqua-Hardener 8450 (8450000210)

Aquawood Diamond Pearl (5091) può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscela indicato. Variazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

Aqua-Hardener 8450 (8450000210) deve essere accuratamente mescolato al prodotto prima della lavorazione. Dopo aver aggiunto l'induritore si consiglia si aspettare ca. 10 min. per consentire un migliore degassamento.

Pot-Life



1 ora/e

Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile.

Temperature elevate riducono durata del prodotto catalizzato.

Metodo di applicazione





	Airless	Airless air-assist (Airmix®, Aircoat, ecc.)
Ugello Ø (mm)	0,28 - 0,33	
Ugello Ø (inch)	0,011 - 0,013	
Pressione spruzzo (bar)	80 - 100	
Aria di polverizzazione (bar)	-	1-2
Distanza di spruzzo (cm)	25	
Diluizione	Acqua	
Aggiunta di diluente in %	0 - 5	
Quantità da applicare per mano (g/m²)		175 - 225
Film bagnato (µm)	175 - 225	
Film asciutto ciclo completo (µm)		100 - 120

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)

Fuori polvere (ISO 1517)	ca. 30 minute
Completamente asciutto	ca. 12 ora/e



Se necessario, è possibile effettuare anche un'essiccazione forzata.

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e l'umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole!

Pulizia degli utensili





Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Aqua-Cleaner (8029) (diluito 1:1 con acqua).

8029		
	SUPPORTO	
Tipo di supporto	Legno, in conformità alle direttive per la costruzione delle finestre.	
Qualità del supporto	Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.	
Umidità del legno	13 % ± 2 %	
	CICLO DI VERNICIATURA	
Indicazioni generali	Il seguente ciclo di verniciatura è esemplare.	
Impregnazione	1 x Aquawood Primo A2 (5452)	
	Essiccazione intermedia: ca. 4 ore	
	Utilizzate con attenzione i protettivi del legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.	
	Prego, consultare la nostra ARL 056 - Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno .	
Applicazione intermedia	Legno di conifera:	
	1 x Aquawood Diamond-Sealer D (5520)	
	Legni di latifoglie e larice:	
	2 x Aquawood Diamond-Sealer D (5520)	
Carteggiatura intermedia	Grana 220 – 240	

Applicazione finale

1 x Aquawood Diamond Pearl (5091)

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

	MANUTENZIONE	
Manutenzione	La durata dei componenti per esterni dipende da molti fattori: in particolare, dal tipo di esposizione agli agenti atmosferici, dalla protezione strutturale, dal carico meccanico e dalla scelta della tonalità di colore lavorata. Per una lunga durata sono necessari controlli regolari, manutenzione e, se necessario, interventi di riparazione.	
	Pulizia annuale con Top-Cleaner (7208) e manutenzione con Top-Care (7227), inclusi nel kit Windoor Care-Set (7229).	
	Correzioni di piccoli danni con materiale originale.	
Manutenzione	Prego, consultare la nostra ARL 304 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Manutenzione e riparazione.	
	INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	20 kg	
Tonalità / gradi di brillantezza	Tonalità standard: ca. RAL9006, tönbar (5091064354)	
MADLED MIX	Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico ADLERMix.	
	Vernici base: Aquawood Diamond Pearl ca. RAL9006, tönbar (5091064354)	
	ATTENZIONE: Le tonalità di colore DB 703 - DB 705 possono essere realizzate solo in combinazione con la pasta per strutture Aquafix S (8110).	
	Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.	
	Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.	
Prodotti complementari	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Hardener 8450 (8450) Aquafix S (8110) Aquawood Diamond-Top D (5090) Aquawood Primo A2 (5452) Top-Care (7227) Top-Cleaner (7208) Windoor Care-Set (7229)	
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.	
	ULTERIORI INDICAZIONI	
Durata / Magazzinaggio	Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.	
	Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).	
[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.	
Dati tecnici	Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: Valore limite secondo la direttiva 2004/42/CE per Aquawood Diamond Pearl (Cat A/d): 130 g/l. Aquawood Diamond Pearl contiene un massimo di 60 g/l COV.	
DGNB (società tedesca per l'edilizia sostenibile)	Livello di qualità 4 (se applicato in fabbrica)	

Indicazioni tecniche di sicurezza



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

Durante i lavori di carteggiatura utillizzare almeno il filtro anti-polvere P2 come dispositivo di protezione individuale per la protezione dalla polvere di legno e dalla carteggiatura. In caso di legno di latifoglia (soprattutto faggio, rovere) consigliamo un filtro anti-polvere P3.

In generale è da evitare inspirare i vapori di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possible scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com.**