

Vivido Aqua-Primer Iso

4123

Fondo e intermedio all'acqua per legno in ambiente interno ed esterno con un ottimo potere isolante per il fai da te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Fondo e intermedio all'acqua bianco, a base di una speciale dispersione acrilica con eccellente lavorabilità e ottimo livellamento. Il prodotto è caratterizzato da un ottimo effetto isolante delle sostanze contenute nel legno e delle macchie secche all'acqua, elevata elasticità e potere riempitivo.

Caratteristiche particolari e norme



Regolamento francese DEVL1104875A

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

Campi di applicazione







Legno all'interno e all'esterno

Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata per l'esterno, come ad esempio case in legno, rivestimenti in legno, tettoie, pannelli profilati, schermi oscuranti, balconi, portoncini.

Componenti costruttivi in legno a precisione dimensionale per l'esterno o l'interno, come ad esempio finestre in legno e portoncini d'ingresso.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione





- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- È necessario che il prodotto, l'oggetto e la temperatura ambiente siano di almeno +10 °C.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.
- Non applicare in caso di forte irraggiamento solare, pioggia, umidità estremamente elevata, vento forte poco prima del gelo.
- Quantitativo applicato troppo ridotto e carteggiatura intermedia troppo forte e/o elevata diluzione riducono il potere isolante.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- Il contenuto di sostanze idrosolubili coloranti nel legno può variare considerevolmente a seconda del tipo di legno e l'origine dello stesso. Si consiglia quindi di effettuare sempre una prova di verniciatura sul campione di legno originale per poter valutare l'effetto isolante.
- Pieno sviluppo dell'effetto isolante dopo l'essiccazione durante la notte.

1-1 ZKL 4123 | 10/25 | sostituisce 1-0

- Per gli elementi di legno nuovi si consiglia l'applicazione su tutti i lati.
- 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.

Metodo di applicazione







	Pistola a tazza	A pennello	A rullo
Ugello Ø (mm)	1,8 - 2,0	-	
Pressione spruzzo (bar)	2,0 - 2,5	-	
Diluizione	Wasser		
Aggiunta di diluente in %	10 - 20	0 - 5	
Quantità di applicazione totale (nl/m²)	100 - 125		

Il prodotto è pronto all'uso.

Per il legname grezzo si stima un consumo aggiuntivo di materiale pari al 40%.

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)





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 Abbeizer Express (8313).

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno e derivati del legno

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.

Presupposto per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione costruttiva del legno.

Consultare gli altri documenti:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- La scheda informativa BFS n° 18.

Umidità del legno

Legno di latifoglia: $12 \pm 2 \%$ Legno di conifera: $15 \pm 2 \%$

Preparazione del supporto All' che All' del ed e le int

Legno e derivati del legno:

All'interno: Eliminare gli spigoli vivi, rimuovere le sostanze interne del legno che fuoriescono come ad es. le resine e le occlusioni resinose. Grana 120 - 150

All'esterno: Per un'ottima durata si consiglia di carteggiare le superfici lisce del legno con grana 80 - 120 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente ed eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come ad es. le resine e le sacche di resina. Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con Nitro-Verdünner 8017 (8017). Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan (8308).

Vecchi strati di vernice:

Carteggiare vecchi strati di vernice portanti con grana 120 e pulire. Non rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.

	rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.
	CICLO DI VERNICIATURA
Indicazioni generali	l seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.
Impregnazione	Se necessario, all'esterno, applicare una mano di Pullex Aqua-IG (5357) per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi e degli insetti (vale per i legni con classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350).
	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 .
Prima mano	1 – 2 x Vivido Aqua-Primer Iso (4123)
	Essiccazione intermedia: ca. 4 ora/e
	Pieno sviluppo dell'effetto isolante dopo l'essiccazione durante la notte.
Carteggiatura intermedia	Se necessario, carteggiare la superficie trattata con il fondo con grana 240.
	Rimuovere la polvere di carteggiatura.
Finitura	2 x Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)
	oppure

Finitura	2 x Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)
	oppure
	1 x Pullex Aqua-Color (5325)
	INDICAZIONI PER GLI ORDINI
Confezioni	750 ml, 2,5 l, 10 l
Tonalità	Tonalità standard: Weiß, tönbar (41005)
Prodotti complementari	Abbeizer Express (8313)
	Aviva Fungisan (8308) Nitro-Verdünner 8017 (8017)
	Pullex Aqua-IG (5357)
	Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)
	Pullex Aqua-Color (5325)
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

	ULTERIORI INDICAZIONI
Durata / Magazzinaggio	Almeno 3 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 Vivido Aqua-Primer Iso (Cat A/g): 30 g/l. Vivido Aqua-Primer Iso contiene un massimo di 30 g/l COV.
GISCODE	BSW20
Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01	Dispersioni acriliche / Pigmenti inorganici bianchi e colorati / Riempitivi minerali / acqua / Glicoleteri / Additivi reologici / Additivi interfacciali / Agenti umettanti
Indicazioni tecniche di sicurezza	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 .