

## 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



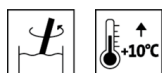
Legno all'interno e all'esterno

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

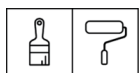
#### Istruzioni di lavorazione



- 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 diluizione 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.

- 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

10-20% H<sub>2</sub>O100 -  
125 ml  
↓  
1 m<sup>2</sup>

	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 (ml/m <sup>2</sup> )	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)



Carteggiabile e sovraverniciabile:

ca. 4 ora/e

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

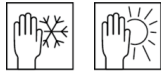
**Legno di latifoglia:** 12 ± 2 %

**Legno di conifera:** 15 ± 2 %

<b>Preparazione del supporto</b>	<p><b>Legno e derivati del legno:</b></p> <p>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</p> <p>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).</p> <p><b>Vecchi strati di vernice:</b></p> <p>Carteggiare vecchi strati di vernice portanti con grana 120 e pulire. Non rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.</p>
<b>CICLO DI VERNICIATURA</b>	
<b>Indicazioni generali</b>	I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.
<b>Impregnazione</b>	<p>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).</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 4 ore</p> <p>Utilizzate con attenzione i protettivi del legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p> <p>Prego, consultare la nostra <b>ARL 056 - Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno.</b></p>
<b>Prima mano</b>	<p>1 – 2 x Vivido Aqua-Primer Iso (4123)</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 4 ora/e</p> <p>Pieno sviluppo dell'effetto isolante dopo l'essiccazione durante la notte.</p>
<b>Carteggiatura intermedia</b>	<p>Se necessario, carteggiare la superficie trattata con il fondo con grana 240. Rimuovere la polvere di carteggiatura.</p>
	
<b>Finitura</b>	<p>2 x Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)</p> <p>oppure</p> <p>1 x Pullex Aqua-Color (5325)</p>
<b>INDICAZIONI PER GLI ORDINI</b>	
<b>Confezioni</b>	750 ml, 2,5 l, 10 l
<b>Tonalità</b>	<p><b>Tonalità standard:</b></p> <p>Weiß, tönbar (41005)</p>
<b>Prodotti complementari</b>	<p>Abbeizer Express (8313)</p> <p>Aviva Fungisan (8308)</p> <p>Nitro-Verdünner 8017 (8017)</p> <p>Pullex Aqua-IG (5357)</p> <p>Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)</p> <p>Pullex Aqua-Color (5325)</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>

## 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 possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).