

## ADLER Aqua-Isoprimer PRO

## 41005

Prodotto di fondo e/o intermedio all'acqua per legno all'esterno e all'interno con ottimo potere di isolamento per il Fai-da-te e il pittore professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Prodotto di fondo e/o intermedio bianco all'acqua, a base di una dispersione acrilica speciale. Privo di biocidi.

#### Caratteristiche particolari e norme

- Buon effetto isolante contro le sostanze interne del legno e le macchie d'acqua asciutte.
- Elevata elasticità ed elevato potere riempitivo
- Ottima lavorazione e distensione
- Ecologico e inodore
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo la marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



#### Campi d'impiego

Legno all'esterno e all'interno

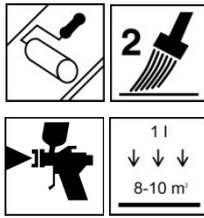


### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Prima dell'utilizzo, prego mescolare bene il prodotto.
- Una temperatura minima di +10° C per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente è necessaria.
- Temperatura ottimale per l'applicazione 15 – 25°C con relativa umidità del 40 - 80%.
- Quantità applicative troppo basse e/o un'elevata diluizione riducono l'effetto isolante!
- Il contenuto di sostanze coloranti idrosolubili può variare considerevolmente a secondo il tipo di legno e l'origine dello stesso. Raccomandiamo la realizzazione di un campione sul legno originale per poter giudicare il potere isolante.
- Una essiccazione durante la notte migliora notevolmente l'effetto isolante!

**Metodo di applicazione**

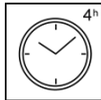
Metodo di applicazione	a pennello	a rullo	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	-	-	1,8 – 2
Pressione spruzzo (atm)	-	-	2 – 2,5
Diluyente	Acqua		
Aggiunta di diluyente in %	al massimo 5		al massimo 20
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	8 - 10		
<sup>1)</sup> Resa aggiunta di diluyente e overspray inclusa			

**Il prodotto è pronto per l'uso.**

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del legno, influiscono al quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

**Tempi di essiccazione**

(temperatura ambiente 20 °C)

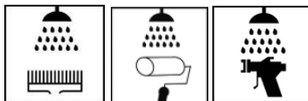


Carteggiabile	Dopo circa 4 ore
Sovraverniciabile	Dopo circa 4 ore

Le cifre indicate sono soltanto indicative. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore, temperatura, scambio d'aria e umidità relativa.

Temperature basse e/o un'elevata umidità possono prolungare nettamente il tempo di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

**Pulizia degli utensili**

Lavare con acqua subito dopo l'uso.

Eliminare i resti induriti di vernice con ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Legno, materie legnose come anche stabili rivestimenti in legno.

**Qualità del supporto**

Il supporto deve essere asciutto, pulito, privo di sostanze distaccanti (grasso, cera) e la sua stabilità e l'idoneità devono essere testate.

Per favore rispettare la norma austriaca ÖNORM B 2230-1.

Vedere anche il regolamento VOB, parte C, DIN 18363, paragrafo 3; lavori di pitturazione e di verniciatura.

Per favore rispettare la scheda tecnica BFS no. 18.

Presupposto per una lunga durata del ciclo di verniciatura è di rispettare i principi della protezione costruttiva del legno.

Rivestimenti non stabili devono essere completamente eliminati.

**Umidità del legno**

Legni di latifoglia 12 % +/- 2 % e di conifere 15 % +/- 2 %.

**Preparazione del supporto****Legno, materie legnose per interni**

Carteggiare spigoli vivi, eliminare sostanze interne del legno fuoriuscenti come p.e. resine e occlusioni resinose.

Carteggiatura grana 120 – 150

**Legno, protezione del legno all'esterno**

Per un'ottima durabilità consigliamo di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 80 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente e eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come p. e. resine e galla di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.

Pulire i legni ricchi di resina e legni esotici contenenti delle sostanze interne che ritardano l'essiccazione con il diluente ADLER Nitroverdünnung 80001.

Trattare le parti colpite da alghe, muschio o muffa con ADLER Fungisan 96349.

**Strati di vernice vecchi**

Carteggiare con grana 120 e pulire. Rimuovere vecchi strati di vernice non stabili.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**CICLO DI VERNICIATURA****Fondo/Intermedio**

Per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi e dagli insetti impregnare con 1 mano di Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 (vale per i legni con la classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350).

1 – 2 x ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005

Essiccazione intermedia ca. 4 ore

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**Carteggiatura intermedia**

Carteggiare la superficie verniciata con mano di fondo utilizzando grana 240.

Eliminare la polvere di carteggiatura.

**Finitura**

2 x ADLER Aqua-PU PRO 41231 sgg.  
oppure

1 x Pullex Aqua-Color W10 Weiß/bianco 53331

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni**

750 ml; 2,5 und 10 l

**Tonalità**

Weiß/bianco

**Prodotti complementari**

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
ADLER Fungisan 96349  
Pullex Aqua-Imprägnierung 51320  
ADLER Aqua-PU PRO 41231 ff  
ADLER Nitroverdünnung 80001  
Pullex Aqua-Color W10 Weiß 53331

**ULTERIORI INDICAZIONI****Durata/Magazzinaggio**

Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta dal sole, gelo e temperature elevate (oltre 30°C).

**Dati tecnici**

Contenuto VOC Valore limite UE per Aqua-Isoprimer PRO (Cat. A/d): 30 g/l (2010). Aqua-Isoprimer PRO contiene al massimo 30 g/l VOC.

**Codice-Prodotto  
per pitture e vernici**

M-GP01

**Indicazioni tecniche di  
sicurezza**

Consultare l'apposita scheda di sicurezza! È possibile lo scarico telematico sul sito internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Evitare generalmente l'ispirazione degli aerosoli. Esso è garantito portando correttamente una maschera antipolvere (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).