

## ADLER Aqua-Multiprimer PRO

41095 sgg.

Fondo antiruggine all'acqua e promotore di adesione per il fai-da-te e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

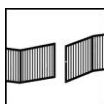
Fondo antiruggine all'acqua tissotropico, impedisce la formazione di gocce, a base di una dispersione acrilica, per l'applicazione all'interno e all'esterno. Eccellente potere antiruggine su ferro e acciaio. Ottima lavorazione e distensione. Inodore e ecologico.

#### Caratteristiche particolari e norme



- Aderisce i criteri di **Baubook "bando ecologico"**
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

#### Campo d'impiego



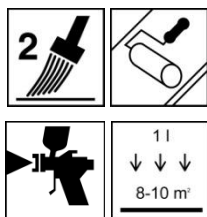
- Rivestimento di ferro, zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi all'interno ed all'esterno.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di finitura adatto.

### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +10 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 15 e 25°C con relativa umidità tra il 40 e 80%.
- Quantità applicative troppo basse e/o un'elevata diluizione riducono l'effetto isolante!
- Per l'applicazione a pennello raccomandiamo l'utilizzo di un pennello acrilico. Per l'applicazione a rullo si utilizza un rullo a pelo corto.
- Nella fase iniziale è assolutamente da evitare una sollecitazione tramite acqua causata dalla pioggia o dalla rugiada.

**Metodo di applicazione**

Metodo di applicazione	A pennello	A rullo	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	-	-	1,8 – 2
Pressione spruzzo (bar)	-	-	2 – 2,5
Diluyente	acqua		
Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %	al massimo 5		al massimo 20
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l)	8 - 10		

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

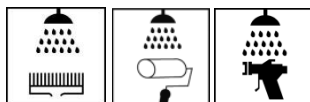
**Tempi di essiccazione**  
 (a 23 °C e 50 % umidità relativa)


Carteggiabile	dopo circa 6 ore
Sovraverniciabile	dopo circa 6 ore

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

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

Temperature basse e/o un'elevata umidità possono allungare i tempi di essiccazione.

**Pulizia degli utensili**

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (svernicatore).

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

Ferro e acciaio, metalli non ferrosi e materiale sintetico verniciabile.

**Qualità del supporto**

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Osservare la normativa austriaca ÖNORM B 2230 Parte 3.

Vedi anche VOB, DIN 18363, Parte C, Par. 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.

Vecchi strati di vernici non aderenti vanno eliminati accuratamente

**Preparazione del supporto****Ferro e acciaio**

Togliere la ruggine. Eliminare resti di olio e di grasso con lo sgrassatore ADLER (Entfetter) 80394.

**Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi**

Carteggiare leggermente con un abrasivo sintetico e lo sgrassatore ADLER Entfetter 80394.

**PVC duro e materiale sintetico verniciabile**

Carteggiare leggermente con un abrasivo sintetico e lo sgrassatore ADLER Entfetter 80394.

**Strati di vernice vecchi**

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

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## CICLO DI VERNICIATURA

### Fondo

#### Ferro e acciaio

All'interno: 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 sgg.  
All'esterno: 2 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 sgg.

#### Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi

1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 sgg.

Carteggiare adeguatamente alluminio anodizzato ed acciaio temperato e dare la mano di fondo con ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 entro 60 minuti.

#### PVC duro e materiale sintetico verniciabile

1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 sgg.

Consigliamo una prova di aggrappaggio a causa della gran quantità di materiale sintetico.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### Carteggiatura intermedia



Se necessario carteggiare la superficie impregnate con grana 240.  
Eliminare la polvere di carteggiatura.

### Applicazione intermedia/ finitura

2 x ADLER Aqua-PU PRO 41231 sgg.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

750 ml, 2,5 l

### Tonalità

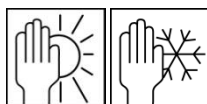
Weiß 41095  
Grau 41096

### Prodotti complementari

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
ADLER Entfetter 80394  
ADLER Aqua-PU PRO 41231 sgg.  
ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata/magazzinaggio



Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).

### Dati tecnici

Contenuto  
COV

Valore limite UE per ADLER Aqua-Multiprimer PRO (Kat. A/i): 140 g/l (2010). ADLER Aqua-Multiprimer PRO contiene al massimo 70 g/l VOC.

---

**Codice prodotto  
per pitture e vernici**

M-GP01

---

**Indicazioni tecniche  
di sicurezza**



Pregiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Esso è garantito portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).

---