

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

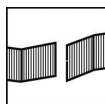
Fondo antiruggine all'acqua tissotropico, impedisce la formazione di gocce, a base di una dispersione acrilica, per l'applicazione all'interno e all'esterno. Eccellente potere antiruggine su ferro e acciaio. Ottima lavorazione e distensione. Inodore e ecologico.

Caratteristiche particolari e norme



- Registrato in **baubook**
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Campo d'impiego



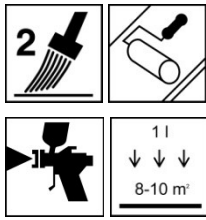
- Rivestimento di ferro, zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi all'interno ed all'esterno.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di finitura adatto.

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 ² /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.

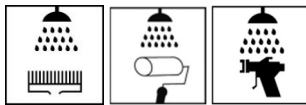
Tempi di essiccazione
(a 23 °C e 50 % umidità relativa)

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 pittura 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

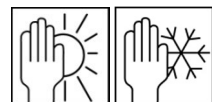
Wei 41095
Grau 41096

Prodotti complementari

ADLER Abbeizer Rote Krhe 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 umidit, 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**



Preghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito 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).
