

ADLER Ferrobloc 41108

Stabilizzatore di ruggine per il fai-da-te e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Convertitore di ruggine all'acqua, per il trattamento preliminare e per stabilizzare la ruggine. La ruggine residua viene fermata e le parti in ferro e acciaio sono contemporaneamente protette da una nuova corrosione. Ottima sovraverniciabilità con vernici all'acqua e al solvente.

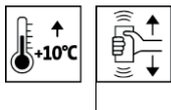
Campi d'impiego

- Ruggine residua sulle parti in ferro e acciaio.



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 lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Applicare il prodotto in abbondanza. Dopo l'essiccazione, deve apparire una pellicola nera profonda e coprente.
- Nel caso di una forte infestazione di ruggine, si raccomanda una seconda applicazione dopo circa 60 minuti.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	-	-	1,8 - 2
Pressione spruzzo (bar)	-	-	3 - 4
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	15 - 30 m ² /l		
¹⁾ Resa inclusa l'overspray.			

Il prodotto è pronto per l'uso.

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. 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)



Sovraverniciabile (vernici all'acqua)	dopo ca. 18 ore
Sovraverniciabile (vernici al solvente)	dopo ca. 24 ore

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e 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 (essiccazione troppo rapida).

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per rimuovere i resti di vernice induriti si consiglia di utilizzare ADLER Abbeizer Express 8313000300.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Ruggine residua sulle parti in ferro e acciaio.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, ecc.; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Osservare la normativa ÖNORM B2230, Parte 3.

Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.

I rivestimenti non portanti vanno eliminati accuratamente.

Preparazione del supporto

Rimuovere lo sporco, la ruggine sciolta e i residui di vernice infiltrati con ruggine meccanicamente (pulizia ad alta pressione, spazzola metallica, spatola o carta abrasiva) oppure sverniciare con ADLER Abbeizer-Express 8313.

CICLO DI VERNICIATURA**Applicazione del prodotto**

1 – 2 x ADLER Ferroblock 41108

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

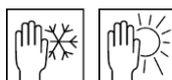
100 ml, 375 ml, 1 l

Tonalità / gradi di brillantezza

Grau-schwarz 41108

Prodotti complementari

ADLER Abbeizer Express 8313

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata / magazzinaggio**

Minimo 2 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 Ferroblock (cat. A/i): 140 g/l (2010). ADLER Ferroblock contiene al massimo 140 g/l VOC.
---------------------	---------------	---

CODICE GIS	M-GP05
-------------------	--------

Indicazioni tecniche di sicurezza

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, 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. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).
