

## Ferroblock

4105

Stabilizzatore per ruggine per il fai-da-te e le attività commerciali

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Codice(i) di prodotto

4105000210

Indicazioni generali

Convertitore di ruggine a base acqua per il trattamento preliminare e la stabilizzazione della ruggine. La ruggine residua viene fermata e al contempo le parti in ferro e acciaio vengono protette dalla corrosione. Sovraverniciabilità ineccepibile con vernici a base acqua e a base solvente.

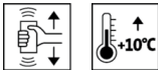
Campi di applicazione

Ruggine residua sulle parti in ferro e acciaio.

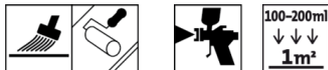


### LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Agitare 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.
- Si deve assolutamente evitare una sollecitazione prematura causata dalla pioggia o dalla rugiada!
- Coprire accuratamente le aree che non devono essere rivestite.
- Si devono verificare la tonalità del colore, la compatibilità e l'adesione con il supporto con delle superfici di prova.
- Applicare abbondante. Dopo l'essiccazione, deve formarsi un film coprente di colore nero intenso.
- In caso di forte presenza di ruggine si consiglia un'applicazione dopo ca. 60 minuti.
- 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**

	Pistola a tazza	A pennello	A rullo
Ugello Ø (mm)	1,8 - 2,0	-	
Pressione spruzzo (bar)	3 - 4	-	
Quantità per applicazione (ml/m²)	100 - 200		

Il prodotto è pronto all'uso.

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)



Sovraverniciabile (vernici al solvente)	24 ora/e
Sovraverniciabile (vernici all'acqua)	18 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.

**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**

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, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Consultare gli altri documenti:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Attuali schede illustrative BFS

**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 XXX.

Non rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.

**CICLO DI VERNICIATURA****Applicazione del prodotto**

1 x Ferroblock (4105)

**Fondo, intermedio e finitura**

A seconda dell'area di applicazione: ad es: Metallgrund (4512) / Unigrund LM (4516) / 2K-Epoxy-Grund (5604) / Aqua-Multiprimer PRO (4129) / Samtalkyd (4514) / Brilliantalkyd (4503) oppure ADLER Varicolor (4117)

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

**Confezioni** 100 ml, 375 ml, 1 l

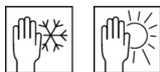
### Prodotti complementari

2K-Epoxy-Grund (5604)  
ADLER Varicolor (4117)  
Abbeizer Express (8313)  
Aqua-Multiprimer PRO (4129)  
Brillantalkyd (4503)  
Metallgrund (4512)  
Samtalkyd (4514)  
Unigrund LM (4516)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata / Magazzinaggio



Almeno 2 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 Ferroblock (Cat A/i): 140 g/l.  
Ferroblock contiene un massimo di 140 g/l COV.

### GISCODE

BSW30

### Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01

Dispersione di plastica / Tannino / Pigmento inorganico / Acqua / Etanolo / Additivi

### 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).