

ADLER Ferrobloc

41108

Stabilizator rdzy do użytku amatorskiego i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalny odrdzewiacz do obróbki wstępnej i stabilizacji rdzy. Proces rdzewienia zostaje zatrzymany a elementy żelazne i stalowe są równocześnie chronione przed ponowną korozją. Możliwość nanoszenia kolejnej warstwy lakieru wodnego lub rozpuszczalnikowego.

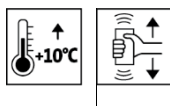
Obszary zastosowania

- Rdza na elementach żelaznych i stalowych.



STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wstrząsnąć produkt.
- Minimalna temperatura produktu, przedmiotu i pomieszczenia powinna wynosić +10°C.
- Optymalna temperatura stosowania wynosi 15-25°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40-80%.
- Produkt nanosić obficie. Po wyschnięciu musi powstać intensywnie czarna, kryjąca powłoka.
- W przypadku silnej rdzy zaleca się naniesienie drugiej warstwy po ok. 60 minutach.

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pędzel	Wałek	Pistolet kubkowy
Dysza natryskowa (ø mm)	-	-	1,8 - 2
Ciśnienie natrysku (bar)	-	-	3 - 4
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l) ¹⁾	15-30 m ² /l		
¹⁾ Wydajność z uwzględnieniem strat przy natrysku			

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i wilgotności względnej 50%)



Możliwość polakierowania (lakierami wodnymi)	po ok. 18 godz.
Możliwość polakierowania (lakierami rozpuszczalnikowymi)	po ok. 24 godz.

Podane liczby są tylko orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych (zbyt szybkie wysychanie).

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

W celu usunięcia przyschniętych resztek lakieru polecamy użycie ADLER Abbeizer Express 8313000300.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Rdza na elementach żelaznych i stalowych

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Proszę przestrzegać normy ÖNORM B2230 część 3.

Patrz także Regulamin udzielania zamówień oraz podpisywania umów w zakresie usług budowlanych (VOB), część C, DIN 18363, ustęp 3; Prace malarskie i lakiernicze.

Stare powłoki należy dokładnie usunąć.

Przygotowanie podłoża

Brud, luźną rdzę jak również pozostałości farby przeniknięte rdzą usunąć mechanicznie (czyszczenie wysokociśnieniowe, szczotką drucianą, szpachelką lub papierem ściernym) bądź stosując ADLER Abbeizer Express 8313.

BUDOWA POWŁOKI**Nanoszenie produktu**

1 – 2 x ADLER Ferroblock 41108

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości pojemników**

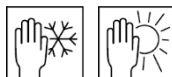
100 ml, 375 ml, 1 l

Odcienie barwy/stopnie połysku

Szaro-czarny 41108

Produkty dodatkowe

ADLER Abbeizer Express 8313

POZOSTAŁE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 2 lata w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Dane techniczne	Zawartość LZO	Wartość graniczna UE dla ADLER Ferroblock (Kat. A/i): 140 g/l (2010). ADLER Ferroblock zawiera max. 140 g/l LZO.
------------------------	---------------	--

GISCODE	M-GP05
----------------	--------

Dane BHP

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania jak również utylizacji znajdą Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lakiery.pl**.

Podczas aplikacji natryskowej należy zasadniczo unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2).
