

Eigenschaften und Wirkung

Cleaner Zink reinigt und passiviert verzinkte Stahloberflächen in einem Arbeitsgang. Die Oberflächen werden wieder metallisch blank und weisen ihre volle Korrosionsbeständigkeit auf. Verwitterte Oberflächen werden aufgehellt, und das Finish von „älteren“ und „neuen“, frisch verzinkten Bauteilen kann erfolgreich angepasst werden. Cleaner Zink beseitigt mühelos und zuverlässig organische und anorganische Verunreinigungen (auch Zementschleier und Betonreste) und Korrosionsprodukte, wie zum Beispiel Weißrost. Er eignet sich daher ausgezeichnet zur Reinigung von Trapezblechverkleidungen, Dachverkleidungen an Häusern und Industriebauten, Klimakanälen, Stahlgerüsten, Bedachungen, Tanks, Trägern, Treppen, Geländern, Silos, Containern, Brücken, Masten etc.

Anwendung

Cleaner Zink besteht aus einer spezifisch inhibierten phosphorsauren Tensidlösung und wird mit Wasser im Verhältnis 1:5, bei starker Verschmutzung im Verhältnis 1:1, verdünnt. Die Anwendung erfolgt durch Sprühen, Tauchen oder Wischen mit einer Einwirkzeit von 10 – 20 Minuten, wobei das Produkt nicht antrocknen soll. Danach werden die Oberflächen mit Wasser möglichst unter Verwendung eines Hochdruckreinigergerätes gespült. Bei der Anwendung Gebrauchsanweisung beachten und Schutzkleidung und -brille tragen. Anfallendes Spülwasser sowie Rückstände sind entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Technische Daten

- ▶ Spezifisches Gewicht: 1,17 kg/l
- ▶ Flammpunkt: nicht brennbar
- ▶ Aggregatzustand: flüssig
- ▶ Anwendung: 1:1 – 1:5
- ▶ Arbeitstemperatur: + 5° bis + 30°C
- ▶ Einwirkzeit: 3 – 30 Minuten







Ihr Vorteil

- ▶ einfache und schnelle Wiederherstellung der Korrosionsbeständigkeit
- ▶ helle, attraktive Oberflächen
- ▶ bestes Produkt (getestet)

Lieferform

Verpackungseinheiten:

	30 kg	(24,5 l)
	10 kg	(8 l)
	5 kg	(4 l)
	1,2 kg	(1,0 l)