

## UNSER HA-BE MISCHERSCHUTZ

**Effiziente Produkte zum Schutz von Betonanlagen und -geräten**



# DER HA-BE MISCHERSCHUTZ

**Wirksam. Zuverlässig. Effizient.**

Jeder Betonhersteller kennt das „leidige“ Problem - Nach einer Weile verkrusten Mischer, Anlagen und Geräte mit Betonanhaftungen. Die Reinigung ist lästig, schwierig und arbeitsintensiv. Um solchen Anhaftungen zuverlässig vorzubeugen, hat Ha-Be verschiedene Mischerschutzz-Produkte im Sortiment. Diese können folgenden Mehrwert erzielen:

## VERRINGERTER REINIGUNGSAUFWAND SENKT KOSTEN

Die Ha-Be Produkte vermindern nicht nur das Anhaften von Beton und Mörtel sondern entfernen auch hartnäckige Betonrückstände. Dies erleichtert den Reinigungsaufwand und kann den Zeitaufwand erheblich reduzieren.

## REDUZIERT REPARATUREN SPAREN ZEIT UND GELD

Hand auf's Herz – manchmal ging es nicht anders und Betonrückstände mussten mit Hammer und Meißel entfernt werden. Mit den Ha-Be Produkten können hartnäckige Anhaftungen ohne diese Werkzeuge gelöst werden. Dies vermeidet die Entstehung von Beulen, Kratzern und anderen Schäden.

## ERHÖHUNG DER LEBENSDAUER DANK EFFEKTIVER PFLEGEFORMEL

Der Ha-Be Mischerschutz pflegt die Metalloberflächen und schützt diese vor Korrosion. Die speziellen Additive pflegen die Metalloberfläche und können die Lebensdauer der Anlagen deutlich verlängern.



# MISCHERSCHUTZ VH

**Die Basis-Pflege**

## ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Metalloberflächen von stationären und mobilen Mixern

## EIGENSCHAFTEN

- ▶ Gute Leistungsfähigkeit
- ▶ Gute Haftung, auch an feuchten Oberflächen
- ▶ Schützt vor Korrosion

## AUFTRAGSMENGE

Je nach Verschmutzungsgrad und Oberflächenstruktur ca. 20 g/m<sup>2</sup>.

## APPLIKATION

Mit einem geeigneten Sprühgerät z.B. Fass-Sprühgerät MV 7plus + Metall-düse 8002 für einen schnellen, gleichmäßigen und sparsamen Auftrag.



# PROTECT 30 MS

Das Premiumprodukt

## ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Metalloberflächen von stationären und mobilen Mischern

## EIGENSCHAFTEN

- ▶ Sehr gute Leistungsfähigkeit
- ▶ Gute Haftung, auch an feuchten Oberflächen
- ▶ Schützt vor Korrosion
- ▶ Keine gesundheitsgefährdende Aerosolbildung durch reduzierten Sprühnebel und angepasste Viskosität

## AUFTRAGSMENGE

Je nach Verschmutzungsgrad und Oberflächenstruktur ca. 30 g/m<sup>2</sup>.

## APPLIKATION

Mit einem geeigneten Sprühgerät z.B. Kompaktsprühgerät DSG 1 + Metalldüse 8002 für einen schnellen, gleichmäßigen und sparsamen Auftrag.



# VORMIOL Natural

Der Umweltbewusste



## ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Metalloberflächen von stationären und mobilen Mischern

## EIGENSCHAFTEN

- ▶ Leicht biologisch abbaubar
- ▶ Reduzierte Umweltbelastung, kann einen Beitrag zur ökologischen Nachhaltigkeit leisten
- ▶ Frei von Mineralöl und Lösemitteln
- ▶ Kann einen Beitrag zum Gesundheitsschutz leisten
- ▶ Im Vergleich zu herkömmlichen Trennmitteln auf Mineralölbasis bietet VORMIOL Natural eine deutlich höhere chemische Trennwirkung
- ▶ Gute Haftung, auch an feuchten Oberflächen
- ▶ Schützt vor Korrosion



## AUFTRAGSMENGE

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes beträgt die empfohlene Auftragsmenge ca. 10 – 40 g/m<sup>2</sup>.

## APPLIKATION

Mit einem geeigneten Sprühgerät z.B. Fass-Sprühgerät MV 7plus + Metalldüse 8002 für einen schnellen, gleichmäßigen und sparsamen Auftrag.



**Ha-Be Betonchemie GmbH**

Stüvestraße 39 | 31785 Hameln | Deutschland | Telefon: +49 (0) 5151 587-0 | E-Mail: [info@ha-be.com](mailto:info@ha-be.com) | [www.ha-be.com](http://www.ha-be.com)