

# MISCHER-SCHUTZ VH

**Hochwirksames Pflegemittel zum Schutz von Metallflächen**

Art.-Nr. 1207

## ANWENDUNGSBEREICHE

MISCHER-SCHUTZ VH schützt Metallflächen von stationären und mobilen Mischern gegen Beton- und Mörtelanhaftungen.

Die in MISCHER-SCHUTZ VH enthaltenen Additive pflegen das Metall und schützen es vor Korrosionen.

MISCHER-SCHUTZ VH zeichnet sich besonders durch eine effektive Wirkung bei einem geringem Verbrauch aus.

## VERBRAUCH

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

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Nach Beendigung der Arbeiten werden Maschinen und Geräte mit Wasser abgespritzt und gesäubert. Unmittelbar danach kann auf die nassen Flächen mit einem geeigneten Spritzgerät MISCHER-SCHUTZ VH aufgetragen werden.

Metallteile, die bereits mit älterem, erhärtetem Zementleim oder Betonmörtel behaftet sind, sollen mit BETONLÖSER gereinigt werden. Danach gründlich mit Wasser nachwaschen.

Das Produkt ist ein Gefahrstoff im Sinne der CLP-Verordnung. Siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

## GEBINDEGRÖßE

- 30 l Kanne
- 200 l Fass
- 1000 l Container

## WIRKUNGSWEISE

Durch sein hohes Druckaufnahmevermögen verhindert MISCHER-SCHUTZ VH auch bei hohen Scherkräften Zementleimverkrustungen auf der Metalloberfläche.

MISCHER-SCHUTZ VH besitzt eine gute Kriechfähigkeit und verdrängt dadurch das Wasser aus den Rissen der Oberfläche.

## TECHNISCHE ANGABEN

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	gelb
Form	flüssig
Dichte	0,88 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

## BEMERKUNGEN

Das Technische Merkblatt beschreibt Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten sowie typische Wirkungsweisen unter Normalbedingungen.

Diese Hinweise sind aber keinesfalls zugesicherte Eigenschaften und auch keine vollständige Gebrauchsanweisung, da wir als Hersteller des beschriebenen Produkts keinen Einfluss auf die spätere Weiterverarbeitung und -verwendung in Verbindung mit anderen Baustoffen haben.

Eine Haftung oder Rechtsanspruch oder die Gewährleistung eines Ergebnisses entsteht somit weder hieraus noch durch mündliche Beratung.

Wegen stetiger Weiterentwicklung gilt das technische Merkblatt unter Vorbehalt und in seiner letzten Fassung, die bei uns jederzeit angefordert werden kann. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.

Stand: 16. Juli 2019

**VOR ANWENDUNG DES MITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.**