

BITUREN

Bitumenreiniger

EINSATZGEBIETE

BITUREN kann als Bitumenreiniger und Trennmittel eingesetzt werden. BITUREN eignet sich ausgezeichnet zur Reinigung von Geräten, Maschinen, Chassis, Böden, Mauern, etc., welche mit Bitumen, Fetten oder Ölen verschmutzt sind. Baubit BITUREN eignet sich hervorragend zum Schutz vor Asphalt- und Bitumenrückständen auf metallischen und anderen Untergründen. BITUREN ist antikorrosiv eingestellt und wirkt nicht aggressiv gegen Lack, Kunststoff und Metall. BITUREN baut einen druckfesten und stabilen Trennfilm auf und verhindert das Verkleben.

EIGENSCHAFTEN

BITUREN zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
- mit Wasser abspülebar
- hinterlässt keine fettenden Rückstände
- greift die gebräuchlichsten Farben nicht sofort an
- ausflockbar in Spaltanlagen
- gute Gebrauchseigenschaften bei Wärme und Kälte
- gutes Haftvermögen auf metallischen und andere Untergründen

EINSATZGEBIETE

- Für Aluminium-, Metall-, Kunststoff- und Holzschalungen
- Für Einbaugeräte
- Für Transportfahrzeuge

VERARBEITUNG

BITUREN mit Pinsel, Lappen, Druckspritze oder Kleinteilreiniger auf die verschmutzte Stelle einstreichen oder besprühen und je nach Verschmutzung mindestens 5 Minuten einwirken lassen. Danach mit Wasser abspritzen oder abwaschen. Als Trennmittel ist BITUREN unverdünnt einzusetzen. Der Auftrag sollte idealerweise durch Sprühen erfolgen. Eine optimale Verteilung bekommen Sie mittels einer Flachstrahldüse. Eine gleichmässige und sparsame Aufbringung sorgt für einen optimalen Schutz. Pfützenbildung ist zu vermeiden gegebenenfalls entfernen. Für eine optimale Leistung des Trennmittels wird die Anwendung auf einem trockenen Untergrund empfohlen.

GEBINDE

Kannen à 8 kg und 23 kg, Fass à 170 kg

BITUREN

Bitumenreiniger

LAGERUNG

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter trocken halten. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

HINWEIS

BITUREN enthält brennbare Lösemittel, ist entzündlich und deshalb von allen Zündquellen fernzuhalten.

BITUREN darf nicht in die Kanalisation gelangen!

Sicherheitstechnische Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Diese Angaben beruhen auf Erfahrungswerten und dienen zur unverbindlichen Beratung. Bei Fragen steht Ihnen unsere technische Abteilung zur Verfügung. Gültige Normen, Vorschriften und Gesetze (z.B. bezüglich Arbeitssicherheit oder Bauweise) sind einzuhalten.

Anmerkung

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen und dienen der unverbindlichen Beratung und Information. Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften. Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Änderungen vorbehalten.