



bito Straßen-Markierungsfarbe MF 746

für Markierungen auf Parkplätzen, Höfen oder Einfahrten aus Bitumen-
decken, Betondecken oder Pflaster

1. Produktvorteile

- schnell trocknend
- abriebbeständig
- gut haftend auf Schwarzdecken und Beton
- gute Wasser- und Chemikaliebeständigkeit

2. Einsatzbereiche

Sicherheitskennzeichnungen auf Metall und mineralischen Untergründen.

3. Technische Daten

Bindemittelbasis	Chlorkautschuk
Farbtöne	Weiß, Gelb (ca. RAL 1023 Verkehrsgelb)
Glanzgrad	seidenmatt
Gebindegröße	2,5 Liter
Lagerung	Kühl und frostfrei. Gebinde dicht verschlossen halten.
Ergiebigkeit	ca. 2,3 m ² /l
Gisbau-Code	M-LL02
spezifisches Gewicht	ca. 1,3 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +5°C
Trocknungszeit	Bei +20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Staubtrocken nach 10 Min., begehbar nach 5 - 8 Std. (schichtdicken-untergrund- und wetterabhängig) Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trocknungszeiten.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/I)	500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 420 g/l VOC.

4. Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Mineralische Untergründe müssen abgebunden sein.

5. Verarbeitung

bito Straßenmarkierungsfarbe kann gestrichen oder gerollt werden. bito Straßenmarkierungsfarbe ist streichfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren. Die Straßenmarkierungsfarbe kann mit bito Nitro-Universalverdünner NV 603 verdünnt werden.

Reinigen der Werkzeuge bzw. Pinsel mit bito Nitro-Universalverdünner NV 603.

6. Besondere Hinweise

Entzündlich

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation / Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technische Beratung, alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127