

Markierungsfarbe

I. Werkstoff

einza Markierungsfarbe ist eine rasant trocknende, matte Acrylat-Farbe mit sehr guter Haftung. Wetterbeständige, abriebfeste Beschichtung für Markierungen im Betriebs- oder Werksgelände sowie auf Parkplätzen oder in Parkhäusern.

Art des Werkstoffes	wetterbeständige Markierungsfarbe für Beton, Estrich, Industrieböden, Asphalt und Pflaster
Verwendungszweck	Markierungsfarbe für Parkplatz und Industriemarkierungen, Randstreifenmarkierungen und Richtungspfeile
Farbtöne	weiß, verkehrsgelb ca. RAL 1023, feuerrot ca. RAL 3000, schwarz
Glanzgrad	matt
Spezifisches Gewicht	ca. 1,5 = 1.500 g/l
Pigmentbasis	lichtechte Farbpigmente, Füllstoffe
Bindemittelbasis	Acrylatharz
Flammpunkt	24 °C
Gefahrenklasse nach VbF	entfällt
Kennzeichnung n. GefStoffV	Entzündlich. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Temperaturbeständigkeit	bis 60 °C
Verpackungsgrößen	35 kg - 12,5 kg - 2,5 l - 750 ml

II. Eigenschaften und Verarbeitungshinweise

Lichtbeständigkeit / Deckkraft / Abriebfestigkeit	sehr gut
Chemikalienbeständigkeit	gut gegen schwache Säuren und Laugen, mineralölbeständig, beständig gegen Fahrbenzin (kurzzeitig)
Scheuerbeständigkeit / Wetterbeständigkeit / Haftung / Elastizität / Schlagfestigkeit	erfüllt die Forderungen der DIN-Normen und die VOB-Bedingungen
Abtönen	untereinander mischbar. Nicht mit anderen Werkstoffen mischen
Verdünnung	einza Kunststoff-Spezialverdünnung oder einza Universal-Nitroverdünnung
Streichen und Rollen	unverdünnt, besonders beachten bei teerhaltigen Untergründen
Luftloses (airless) Spritzen	geeignet für Kolben- und Membrangeräte, Düsengröße 0,015 Zoll
Ergiebigkeit	2,5 m ² /l = 1,7 m ² /kg
Trockenzeiten (20 °C, 65 - 75 % rel. Luftf., 400 µ Naßfilm)	griffest nach ca. 30 min.
Bearbeitung	
Überstreichbar	nach ca. 30 Min.
Überspritzbar	nach 30 Min.

Lagerfähigkeit	praktisch unbegrenzt bei verschlossenem Gebinde und kühl, trockener Lagerung
Reinigung der Werkzeuge	einza Kunststoff-Spezialverdünnung oder einza Universal-Nitroverdünnung

bitte wenden!

III. Anwendungstechnik

Der Untergrund muß trocken, sauber und ölfrei sein.

Schwarzdecken dürfen keine Teeröle ausschwitzen.

Frische Betonuntergründe und Estriche erst nach restloser Abbindung von 6 bis 8 Wochen mit einza Markierungsfarbe bearbeiten.

Bei zweifelhaften Untergründen empfiehlt sich das Anlegen einer Probefläche.

Die Verarbeitung soll flott mit vollem Pinsel oder Rolle ausgeführt werden, da einza Markierungsfarbe extrem schnell antrocknet und abzieht.

In der Regel wird einza Markierungsfarbe in einem Arbeitsgang mit einer Naßfilmschichtdicke von ca. 400 µ aufgetragen
(entspricht einem Materialverbrauch von 400 ml/m²)

Hinweis:

einza Markierungsfarbe ist nicht für den Einsatz auf öffentlichen Verkehrsstraßen geeignet. Hierfür sind Spezial-Qualitäten mit Zulassungsnummer und Prüfzertifikat erforderlich.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 08/99; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.