



Markierungsfarbe

Lösemittelhaltiger Lack für Parkplatz- und Industriemarkierungen











Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Seidenmatte Kunststofffarbe auf Acrylharz-Basis für Parkplatz- und Industriemarkierungen mit mittlerer Beanspruchung auf Beton, Asphalt, Estrich und Verbundsteinpflaster für innen und außen.
Produkteigenschaften	Hohe Wetter- und Abriebfestigkeit
	 Hervorragendes Deckvermögen
	Schnell trocknend
	Für innen und außen
	 Spannungsarm
Bindemittelart	Acrylatharz, Reaktivverdünner
Glanzgrad	Seidenmatt
Farbton	RAL 1018 Zinkgelb, Verkehrsgelb, Verkehrsrot, Verkehrsblau, Verkehrsgrün, Verkehrsschwarz, Verkehrsweiß, Sonderfarbton
Gebindegröße	0,75 / 2,5 / 7,0 kg / 14,0 kg
Dichte	Ca. 1,26 – 1,46 g/cm³, je nach Farbton.
Dichte	Ca. 1,26 – 1,46 g/cm³, je nach Farbton.



Verarbeitung

Auftragsverfahren	Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation.
	Streichen: Für die Pinselverarbeitung spezielle Lackpinsel mit Kunststoffborsten oder Mixborsten einsetzen.
	Rollapplikation: Für die Verarbeitung mit Rolle eine aufgeraute Schaumstoffrolle verwenden. Alternativ mit einer kurzflorigen Filtrolle auftragen und mit einer feinporigen Schaumstoffrolle direkt im Anschluss verschlichten.
	Airlessspritzen: Informationen des Geräteherstellers beachten.
Beschichtungsaufbau	Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung".
V erarbeitungstemperatur	Mindestens +10 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Verarbeitungshinweise	Vor Gebrauch gut aufrühren.
	Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.
	 Zu hohe Schichtstärken, sowie zu geringe Trocknungszeiten zwischen der Anstrichen können zu Runzelbildung der Lackoberfläche und zu verlängerten Trocknungszeiten führen.
	 Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung (Charge) verwenden.
	 Bei der Verarbeitung und Trocknung in Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen.
Verbrauch	Ca. 150 ml/m² pro Beschichtung. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Verdünnung	Mit max. 10 % Nitro-Universalverdünnung.
Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Oberflächentrocken nach ca. 30 Minuten. Überarbeitbar nach ca. 1 Stunde. Belastbar nach ca. 12 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich dies Zeiten.



Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Nitro-Universalverdünnung reinigen.
Allgemeine Hinweise	 Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
	 Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.
	 Fehlendes Tageslicht (mangelnde UV-Strahlung), Wärme und Chemische Einflüsse, z. B. Dämpfe aus Reinigungsmitteln, Kleb-, Anstrich- oder Dichtstoffen können bei transparenten, weißen und hellen Farbtönen zu einer Vergilbung der Oberfläche führen. Diese ist bei Kunstharzlacken materialtypisch und stellt keinen Produktmangel dar.
	 Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser während der Trocknung vermeiden.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund	Muss sauber, trocken, öl- und fettfrei, trag- und haftfähig sein. Lose und spröde Altanstriche entfernen. Bei tragfähigen Untergründen mit Altbeschichtungen Haftprüfung durchführen. Bei neuen bituminösen Decken und Betondecken ist gleichfalls eine Haftungsprüfung durchzuführen.
Hinweis	Auf Schwarzdecken Probefläche wegen Haftung und Durchbluten anlegen.

Produkthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL	Acrylatharz, Reaktivverdünner, organische Pigmente, Titandioxid, Calciumcarbonat, Ester, Additive
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
GISCODE	BSL50
VOC-Sicherheitshinweis nach RL 2004/42/EG	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <490 g/l VOC.
Lagerung	Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.

Technisches Merkblatt

Markierungsfarbe



Entsorgung	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080111
Zusätzliche Sicherheitshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.
Technischer Service	Telefon: 00800 / 63 33 37 82 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com





Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestraße 24-26
55120 Mainz
Deutschland
Telefon: +49 (0) 6131 6209-0
E-Mail: info@lack-albrecht.de
www.lack-albrecht.de