

Markierungsfarbe

Seidenmatte Kunststofffarbe auf Acrylharz-Basis



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Seidenmatte Kunststofffarbe auf Acrylharz-Basis für Parkplatz- und Industriemarkierungen mit mittlerer Beanspruchung auf Beton, Asphalt, Estrich und Verbundsteinpflaster. Für innen und außen. |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• Hohe Wetter- und Abriebfestigkeit• Hervorragende Deckkraft• Schnell trocknend• Spannungsarm |
| Farbton | 9110 Weiß, 1023 Gelb, weitere RAL-Farbtöne werkseitig tönbar, z.B. 3020 Rot, 5017 Blau, 6024 Grün, 9017 Schwarz |
| Glanzgrad | Seidenmatt |
| Dichte | Ca. 1,41 g/cm ³ |
| Bindemittelart | Acrylharz |
| Inhaltsstoffe | Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polyacrylatharz, anorganische und organische Pigmente, Calcit, Aliphaten, Ester, Additive. |
| Produkt- Code | M-PL02 |
| Verpackungsgrößen | 750 ml, 2,5 l, 7 kg, 14 kg (Weiß u. Gelb) 2,5 l (alle weiteren Farbtöne) |

Verarbeitung

| | |
|--|--|
| Untergrund / Untergrundvorbereitung | 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. |
|--|--|

Beschichtungsaufbau

ALBRECHT Markierungsfarbe vor Gebrauch gut aufrühren. Der Auftrag kann durch Rollen, Streichen oder Spritzen erfolgen.

Auftrag durch Rollen oder Streichen:

Für eine bessere Verankerung bei Beton oder Betonsteinpflaster den ersten Anstrich mit 10% Nitroverdünner (Albrecht Spezial-Verdünner L 27) verdünnen. Anschließend ALBRECHT Markierungsfarbe 2-3-mal unverdünnt auftragen.

Auftrag durch Airless- oder Hochdruck-Spritzen:

| | Airless-Spritzen | Hochdruck-Spritzen |
|----------------------------|------------------|--------------------|
| Nitroverdünner | nach Bedarf | 10 – 15% |
| Viskosität DIN 4 mm | | 44 - 45 |
| Düsengröße mm | 0,33 - 0,53 | 2 - 2,5 |
| Spritzdruck bar | 150 | 3 - 4 |

Bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte Zwischentrockenzeiten von mind. einer Stunde einhalten.

Hinweis

Auf Schwarzdecken Probefläche wegen Haftung und Durchbluten anlegen.

Verbrauch

Ca. 150 ml/m² pro Beschichtung.

Reinigung der Werkzeuge

Mit Nitroverdünner

Trockenzeit

Staubtrocken nach ca. 30 Min., überstreichbar nach ca. 1 Stunde, belastbar nach ca. 12 Stunden bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchte.

Verarbeitungstemperatur

Mind. +10°C für Luft- und Objekttemperatur. Starke Sonneneinstrahlung vermeiden.

Lagerung

Gebinde dicht verschließen, kühl und trocken lagern.

Hinweise

VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/i) 500g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500g/l VOC.

Kennzeichnung

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren.

Kennzeichnung im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben; AVV Abfallschlüssel-Nr. 080111.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.
Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00 800/ 63 33 37 82.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestraße 24-26
D-55120 Mainz
Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0
Fax 0 61 31 / 62 09 - 40
www.lack-albrecht.de
info@lack-albrecht.de

Technische Information Stand 08/2016