



Markierungsfarbe

Seidenmatte Kunststofffarbe auf Acrylharz-Basis



Werkstoff

Anwendungsbereich

Lösemittelhaltige Kunststofffarbe für Parkplatz- und Industriemarkierungen mit mittlerer Belastung auf Beton, Asphalt, Estrich und Verbundsteinpflaster innen und außen.

Hinweis: Für großflächige Beschichtungen ist düfa Markierungsfarbe nicht geeignet.

Eigenschaften

- Hohe Wetter- und Abriebfestigkeit
- Hervorragende Deckkraft
- Schnell trocknend
- Spannungsarm

Farbton

Weiß und Gelb (RAL 1023)

Glanzgrad

Seidenmatt

Dichte

Ca. 1,4 g/cm³

Bindemittelart

Acrylharz

Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, anorganische und organische Pigmente, Calcit, Aliphaten, Ester, Additive.

Gebindegröße

750 ml, 2,5 l und 14 kg

Verarbeitung

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.

Auftragsverfahren / Beschichtungsaufbau

Vor Gebrauch gut aufrühren. Auftrag durch Streichen oder Rollen. düfa Markierungsfarbe 2-3 mal unverdünnt auftragen. Bei Beton oder Betonsteinpflaster den ersten Anstrich mit 10% Nitroverdünner (düfa Nitro-Universal-Verdünnung) verdünnen. Ausreichende Zwischentrockenzeiten einhalten.



Technisches Merkblatt

Verarbeitungstemperatur	Mind. +10°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei stärkerer Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Trockenzeit	Staubtrocken nach ca. 30 Min., überstreichbar nach ca. 1 Stunde, belastbar nach ca. 12 Stunden bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchte.
Verbrauch	Ca. 150 ml/m ² pro Beschichtung.
Verdünnung	Max. 10% mit düfa Nitro-Universal-Verdünnung.
Reinigung der Werkzeuge	Mit Nitroverdünner
Lagerung	Gebinde dicht verschließen, kühl und trocken lagern.

Hinweise

VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.
Sicherheitsratschläge	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste 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 unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Technische Information Stand 07/2016