



Produktbeschreibung

Q59 ist eine universell einsetzbare Bodenfarbe auf Acrylat Mischpolymerisat Dispersion Basis. Sie ist wasserlöslich, Lufttrocknend und hochbelastbar.

Q59 kann auf (Gieß-) Beton, Estrich, Metal und Holzuntergründen verwendet werden. Einsatzgebiete sind z.B. Garagen, Fabrikhallen, Werkstätten, Kellerräume etc.

Bei Garagen und Oberflächen die mit Reifen in Kontakt kommen, muss anschließend mit **Q61** Versiegelt werden, um zu verhindern das die Weichmacher in den Gummireifen die Farbe angreifen.

Die Farbe ist nicht geeignet für Asphaltböden!

Produkteigenschaften

Q59 ergibt einen Seidenglänzende Oberfläche die leicht zu reinigen ist. Die Oberfläche ist extrem belastbar, abriebfest und resistent gegen die meisten Öle.

Verarbeitung

Der Untergrund muss vor dem streichen trocken, sauber und fettfrei sein. Neu erstellte Betonflächen sollten erst nach 6 Monaten, wenn sie komplett durchgetrocknet sind, gestrichen werden.

Um bereits nach 4 Tagen streichen zu können, müssen sie den frischen Beton (Estrich) mit **Q58** grundieren. Nach ca. 2 Stunden können sie dann mit der Verarbeitung von **Q59** beginnen.

Q59 kann mittels Pinsel, Rolle oder luftlosem Sprühgerät aufgebracht werden. Für eine optimale Haftung sollte man einen dünnen Voranstrich aufbringen. Zu diesem Zweck kann die Farbe mit bis zu 10% Wasser verdünnt werden.

Die Umgebungstemperatur und die Bodentemperatur sollten möglichst über 10°C liegen.

Der Verbrauch liegt bei ca. 1 Liter für 6-8 qm.

Der Anstrich ist unter normalen Bedingungen nach ca. 6 Stunden trocken. Eine 2. Schicht kann bei Bedarf (bessere Deckung) nach 24 Stunden aufgetragen werden.

Bevor der Belag stark belastet wird, besonders mit Fahrzeugen, sollten ca. 7 Tage vergangen sein.

Transport und Lagerung

Q59 wird in 6 Kg und 11,5 Kg Liter Kanister geliefert.

Bei Nichtgebrauch sorgfältig verschließen um eine Austrocknung zu vermeiden. Lagerung über +5°C

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte o.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

