



### Produktbeschreibung

**Q71** ist ein lösemittelfreier, auf wasserbasierender, nicht gefüllter und nicht pigmentierter Einkomponenten-Reaktionskunststoff auf Basis eines carb-oxylierten Styrol-Butadien-Copolymerisates. **Q71** wird zur Nachbehandlung frisch gelegter Estriche eingesetzt. **Q71** ist besonders wichtig bei niedriger Luftfeuchtigkeit, erhöhten Raumtemperaturen und starker Zugluft. Diese Faktoren erhöhen die Verdunstungsgeschwindigkeit beim Estrich und erfordern eine Nachbehandlung des frisch verlegten Estrichs mit **Q71**.

### Produkteigenschaften

Nach der Trocknung ergibt **Q71** einen transparenten und leicht glänzenden Schutzfilm.

**Q71** bietet zudem:

- Vorbeugung gegen Schüsselung
- Vorbeugung der Schwindrissneigung
- vollständige Hydratation
- Verhinderung der zu schnellen Austrocknung
- Verbesserung der Festigkeitseigenschaften in der oberflächennahen Schicht
- Verbesserung der Oberflächenfestigung
- Vermeidung von Absanden der Oberfläche

### Verarbeitung

Vor der Verarbeitung **Q71** immer gut verrühren.

Auf 10 Liter **Q71** kommen 5 Liter Wasser. Sie können den gelieferten Kanister einfach mit Wasser auffüllen.

**Q71** entweder direkt nach dem letzten Glättvorgang des Estrichs, unverdünnt und gleichmäßig deckend, aufsprühen (z.B. mit Gartensprühgerät) oder nach Freigabe zum Begehen mit Lammfellrolle oder Gummiabzieher auftragen.

Lammfellrollen oder Gummiabzieher haben allerdings einen höheren Verbrauch.

Pfützen oder Wasserlachen sind vorher zu entfernen.

Um optische Fleckenbildung zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass nicht zu viel **Q71** auf eine Stelle gesprüht wird.

Zum Aufsprühen eignen sich handelsübliche Sprühgeräte.

Nach dem Gebrauch die Geräte einfach mit Wasser reinigen.

Verbrauch: ca. 100 ml auf 1 m<sup>2</sup>

Temperatur	Verarbeitungszeit	Überarbeitbar (2. Schicht) nach	Leicht belastbar	Voll belastbar
+ 10 °C	40-60 Min.	ca. 4 Stunden	24 Stunden	5 Tagen
+ 20 °C	20-30 Min.	ca. 2 Stunden	12 Stunden	3 Tagen
+ 30 °C	10-15 Min.	ca. 1 Stunde	6 Stunden	2 Tagen





### Transport und Lagerung

Q71 wird in 15 Liter Kanister geliefert.

Die Kanister enthalten aber nur 10 Liter Q71.

Bei trockener Lagerung ist es mind. 6 Monate haltbar.

Lagerung über +10°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.

