



# Q402

## Quick & Easy Primer für Endbeschichtung (Design-Spachtelboden Q400)

### PRODUKTBEschREIBUNG Quick & Easy Primer

Wasserbasierte Rollgrundierung für zugelassene saugfähige, zementbasierte Spachtelmassen vor der Versiegelung mit „Quick & Easy Design-Spachtelboden“-Systemen.

- Reduziert die Saugfähigkeit, verbessert die Haftung der anschließenden Siegelschicht
- Gutes Eindringvermögen, gleichmäßige Optik
- Leichte Anwendung

### ANWENDUNGSBEREICH

Versiegelung mineralischer Spachtelmassen.

- Einsatz nur auf zuvor vom Verarbeiter geprüften Spachtelmassen
- Vor der erstmaligen Anwendung auf einer ungeprüften Spachtelmasse wird das Anlegen einer repräsentativen Probefläche und Haftprüfung empfohlen. Die Empfehlungen der Spachtelmassen-Hersteller sind zu beachten.
- Gipsbasierte Spachtelmassen sollten generell nicht mit wasserbasierten Beschichtungssystemen behandelt werden. Wird dies dennoch gewünscht, so empfehlen wir eine Vorprobe in eigener Verantwortung.

### ANWENDUNG

Gut aufschütteln. Primer für Sichtspachtelböden in einer Schicht gleichmäßig bis zur Sättigung des Untergrunds aufbringen. Während des Auftrags nicht antrocknen lassen.

Hinweise:

- Der fachgerecht vorbereitete Untergrund muss sich in einem unbeschichteten, sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden
- Bei neu eingebrachten Spachtelböden ist eine ausreichende Aushärtungszeit gemäß den Herstellervorschriften einzuhalten. Die Härte der Spachtelmasse ist durch Ritzprüfung zu kontrollieren. Je nach Herstellervorgabe ist ein Feinschliff der Oberfläche nötig.
- Boden- und Materialtemperatur dürfen während der Applikation und Trockenzeit nicht unter +15°C liegen
- Primer nicht direkt auf den Boden gießen, aus einer Lackwanne arbeiten
- Die Regeln des Fachs sind zu berücksichtigen

### VERBRAUCH

ca. 60-80 ml/m<sup>2</sup> (12-16 m<sup>2</sup>/l).

Bei stark saugendem Untergrund je nach Saugfähigkeit erhöhter Verbrauch möglich.

23.04.2024 [1]				Q-Quick GmbH In der Hochstedter Ecke 2 99098 Erfurt Tel.: 0361 - 74 78 70 82 email: kontakt@quickfloor.de web: www.quickfloor.de
-------------------	---	---	--	---



## TROCKNUNGSZEIT

Vorsichtig begehbar und weiterbearbeitbar nach ca. 1-2 Stunden, jedoch nicht länger als 12 Stunden (bei 20 °C, 50% relativer Luftfeuchte, Luftwechsel). Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können die Trockenzeit nachhaltig verlängern.

## LAGERUNG

Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstellungsdatum. Anstrichmittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Bei Wärmewechsellaagerung und in Anbruchgebänden können sich Antrocknungen bilden. Diese vor Gebrauch absieben.

## TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser, Polyacrylat, Polyurethan, Glycolether, Kieselsäuren, Wachse, Additive. Enthält Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen auslösen.

GISCODE: W3+ / voc (g/l) 110 (ISO11890) 2004/42/IIA(i)(140)140.

ADR/RID: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP: nicht kennzeichnungspflichtig.

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Von Kindern fernhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

## BESONDERE HINWEISE

- Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser. Wir empfehlen die gut ausgewaschene Rolle zur Vermeidung von Antrocknungen vollständig bedeckt in Wasser zu lagern. Vor nächstem Gebrauch sorgfältig ausschleudern. Wasser aus der Rolle kann die Erscheinung des Lackes beeinflussen.
- Beachten Sie den Chargenaufdruck. Nur Produkte gleichen Chargenaufdrucks in einer Schicht verarbeiten. Bei unterschiedlichen Chargen diese vor der Verarbeitung in einem separaten Behälter vermischen.

23.04.2024 [2]				Q-Quick GmbH In der Hochstedter Ecke 2 99098 Erfurt Tel.: 0361 - 74 78 70 82 email: kontakt@quickfloor.de web: www.quickfloor.de
-------------------	---	---	--	---