



CERABRAN® 346 Quarzbrücke spezial

Anwendungsbereiche: CERABRAN® 346 wird bei hohen Anforderungen an die Haftung des Putzes im Innen- und Außenbereich eingesetzt. Im Besonderen auf Beton und glatten oder schlecht saugenden Untergründen wie KS-Mauerwerke, Wärmedämmplatten aus Kork, auf Metall- bauteilen (auf Alu und Kupfer ohne Zementzugabe), Glas, Keramikplatten sowie auf Öl-, Dispersions- und Kunstharzfarben oder Bauteilen aus Kunststoff. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Feuchtigkeit des Betons darf 3 Massen-% nicht überschreiten.

Zusammensetzung:

- Bindemittel: Dispersion
- Zuschlagstoffe: Feinsande der Körnung 0 - 1 mm
- Zusätze: Konservierungsmittel

Verarbeitung: CERABRAN® 346 wird unter Zugabe von, in sauberem Wasser eingesumpftem Portlandzement, mit dem Rührwerk zu einer knollenfreien Masse gemischt. Anschliessend mit der Zahntraufel aufziehen und bis auf den Grund durchkämmen.

Nachbehandlung: Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Beschichtung erforderlich (Beschattung, Befeuchtung, Schlagregenschutz etc.).

Besondere Hinweise: Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Vor dem nachfolgenden Putzauftrag muss die Quarzhaftbrücke vollständig trocken sein. Die Trocknungszeit beträgt je nach Witterung 1 bis 10 Tage.

Lagerung: Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt während 6 Monaten lagerfähig.

Technische Daten:

Art.-Nr.	5-02-005
Verpackungsart	Eimer/25 kg
Einheiten pro Palette	24 EH/P
Verbrauch	1,5 - 2,2 kg/m ²
Wasserzugabe	ca. 2 Liter/Eimer
Zementzugabe	ca. 7,5 kg (6 Litermasse)/Eimer
Verarbeitungszeit	60 - 90 min

