

FRESCOLORI® Puramente

Vorbereitung Kalkzementputz, Aquapanel etc.

Edelstahlabschluss-Schiene mit Spezialkleber einbauen, Innenkante separat armieren.

Abdichten der Ecken

Ecken mit Dichtmasse und Dichtband ausarbeiten.

Wandflächen in Dichtmasse armieren und abdichten

Inspachtelfähiger Konsistenz verarbeiten, zwei Spachtelaufträge mit einer Trockenfilmschichtstärke von mindestens 2mm auftragen. Die Dichtmasse mit der Zahnkelle aufspachteln, mit einem Gewebe einbetten und mit Spachtel andrücken. Nach Antrocknung die Oberfläche ein zweites Mal mit der Dichtmasse überarbeiten.

FRESCOLORI® Vorputz

FRESCOLORI® CARAMOR® Kalkmarmorputz auf die vorgrundierten Flächen ganzflächig aufspachteln und auf Kornstärke abziehen.

Vorbereitung Bestandsfliesen

Fliesen mit einer Verdünnung reinigen. Edelstahlabschluss-Schiene mit Spezialkleber einbauen, Innenkante separat armieren.

Abdichten der Ecken

Ecken mit Dichtmasse und Dichtband ausarbeiten.

Wandflächen in Dichtmasse armieren und abdichten

Inspachtelfähiger Konsistenz verarbeiten, zwei Spachtelaufträge mit einer Trockenfilmschichtstärke von mindestens 2 mm auftragen. Die Dichtmasse mit der Zahnkelle aufspachteln und mit einem Gewebe einbetten und mit Spachtel andrücken. Nach Antrocknung die Oberfläche ein zweites Mal mit der Dichtmasse überarbeiten.

FRESCOLORI Puramente Gestaltung

FRESCOLORI® Puramente

FRESCOLORI CARAMOR®-Kalkmarmorputz auf die vorbereiteten, grundierten Flächen mit der Stahlkelle flächig aufspachteln, nach kurzer Antrocknung eine zweite Lage FRESCOLORI CARAMOR®-Kalkmarmorputz aufspachteln. Nach kurzer Wartezeit vornässen und mit der Stahlkelle glätten. Anschließend mit der Stahlkelle polieren. Es entsteht eine robuste und gesättigte Oberfläche. Eine Besonderheit der Technik ist die nicht immer gleich strukturierte Oberfläche. Abweichungen zur Musterfläche sind möglich und sind die jeweilige „Handschrift“ des Verarbeiters.

FRESCOLORI® Versiegelung

Wässrige, seidenmatt glänzende, transparente und 2-komponentige Versiegelung mit guter Chemikalienbeständigkeit.