



Visocalce Marmorin Extra

Kalk-Edelputz mit hohem Marmoranteil

Zusammensetzung:

- Bindemittel: Sumpfkalk • Zuschlagstoffe Marmorsande der Körnung 0 – 0,7 mm, Marmorl
- Zusätze: Haftvermittler, mineralische Pigmente

Anwendung:

VIERO Visocalce Marmorin Extra ist ein gebrauchsfertiger Feinputz auf Sumpfkalkbasis für den Innen- und Außenbereich zum Erstellen von dekorativen Oberflächen wie Marmorino Veneziano. Der Feinputz ist nur auf kalk- und zementhaltigen Grundputzen zu verarbeiten. Der Verbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Struktur, der Porosität sowie der Applikationsart.

Der Untergrund muss sauber, trocken, trag- und saugfähig sein und vor der Anwendung mit sauberem Wasser befeuchtet werden.

Das Endprodukt ist diffusionsoffen und feuerfest auf Grund der nicht brennbaren Inhaltsstoffe.

Verarbeitung:

VIERO Visocalce Marmorin Extra mit einem langsam drehenden Rührwerk sanft aufrühren, anschließend zwei- oder mehrschichtig im Abstand von 24 Stunden mit der Glättkelle auftragen und mit einer speziellen Schwammreibe abreiben. Vor jedem Auftrag einer Schicht den Untergrund befeuchten. Die letzte Schicht zusätzlich mit einer Stahlblechglättkelle verdichten. Den Untergrund im Außenbereich ca. 12 Stunden vor dem Putzauftrag mit Wasser vornässen. Um eine perfekt glatte und matt glänzende Oberfläche zu erzielen, können nachfolgend mit VIERO IKOS eine oder zwei zusätzliche Glattbeschichtungen mit der Glättkelle aufgetragen werden. (siehe Technisches Merkblatt VIERO IKOS).

Nachbehandlung:

Bei extremen Witterungsbedingungen sind Maßnahmen zum Schutz der frischen Putzschichten erforderlich (Beschattung, Befeuchtung, Schlagregenschutz etc.).

Besondere Hinweise:

Zwischen +5° C und +25° C (Luft und Untergrund) ohne direkte Sonneneinstrahlung verarbeiten. Keine wässrigen oder lösemittelhaltigen Voranstriche anwenden. 24 Std. nach der Verarbeitung soll die Temperatur zwischen +5° C und +30° C liegen und die Luftfeuchtigkeit darf 80 % rel. LF. nicht übersteigen. Neu erstellte Beschichtungen im Innenbereich können nach ausreichender Karbonisierung und vollständiger Austrocknung mit VIERO NATURWACHS geschützt werden. Eine Schutzschicht mit VIERO SAPONIL nach dem letzten Arbeitsgang auf die noch feuchte Beschichtung ist auch möglich. Exponierte Fassadenflächen frühestens 8 Tage nach der Karbonisierung und vollständiger Austrocknung mit VIERO AKROSIL A oder S hydrophobieren. (Siehe Technische Merkblätter VIERO NATURWACHS, VIERO SAPONIL, VIERO AKROSIL).

Sicherheitsvorschriften

Das Produkt enthält Löschkalk: Kontakt mit Haut / Augen durch geeigneten Schutz vermeiden.

Kennwerte:

Lieferform Eimer à 25 kg (Bianco) oder 24,48 kg (neutro)

Der Verbrauch beträgt 2 bis 2,5 /m₂ je nach Anwendungsart und Untergrund

Trockenrohdichte 1,79 kg/m₃; Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ 10; pH-Wert: 13,0

Alle technischen Daten beruhen auf unseren Erfahrungswerten und haben nur hinweisenden Charakter.

Für die Verarbeitung des Produkts können wir keine Verantwortung übernehmen, diese liegt allein beim

Verarbeiter. Gerne nehmen wir Ihre Hinweise an und beantworten wir Ihre weiteren Fragen. # 02/2009