

STUCCO AQUA



Besonderheiten

- Edle und natürliche Optik
- Bestehend aus pflanzlichen und mineralischen Inhaltsstoffen
- Pflegeleicht und dauerbeständig
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Durchgeprägt in Farbe und Struktur
- Grenzenlose und kreative Gestaltungsmöglichkeiten
- Historische und moderne Techniken möglich
- Mit abgestimmten Lasuren edelste Optiken erreichen
- Hydrophobierend (wasserabweisend)

Charakter & Anwendungsbereich

Wasser macht mir nichts aus.

... für den Nassbereich in Duschen, in der Sauna und am Pool.

Stucco Aqua ist ein hydrophobierter Marmorputzolanputz auf Kalkbasis. Durch spezielle Versiegelung ist er für den Nassbereich hervorragend geeignet.

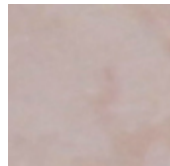
Eigenschaften

- Stucco Aqua ist ein mit natürlichen Pigmenten durchgefärbter Marmorputz auf Kalkbasis.
- Er hat eine glatte, und auf Wunsch bis zum Hochglanz polierbare Oberfläche.
- Ist geeignet für den trockenen Innenbereich, sowie Bäder, Kamine und den Dauernassbereich.

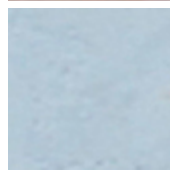
FARBAUSWAHL

STANDART





SP17



SP19



SP21



SP23



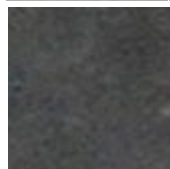
SP25



SP27



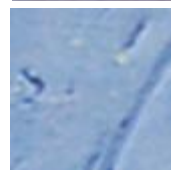
SP29



SP31



SP18



SP20



SP22



SP24



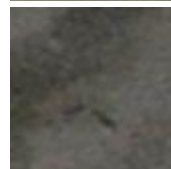
SP26



SP28



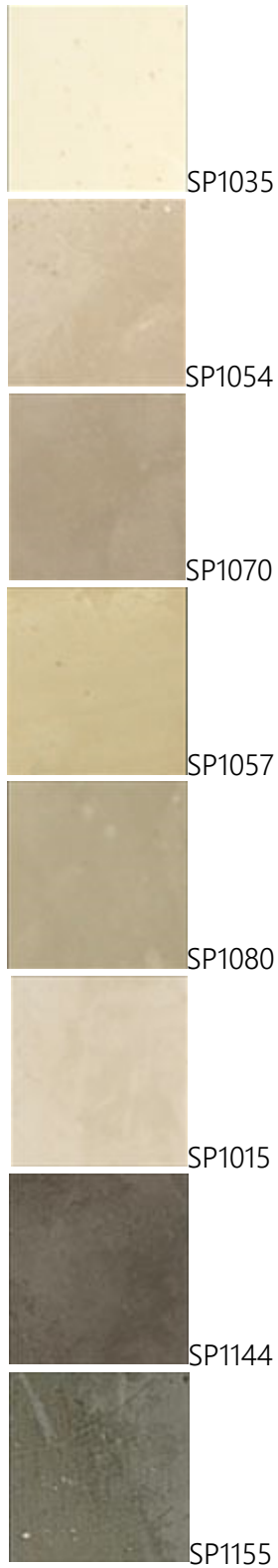
SP30

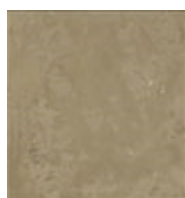


SP32

FARBAUSWAHL

FASHION





SP1142



SP1162



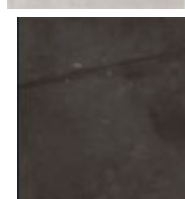
SP1153



SP1156



SP1157



SP33



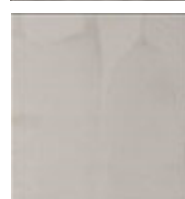
SP1163



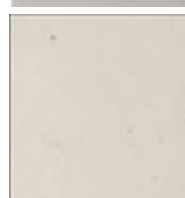
SP1154



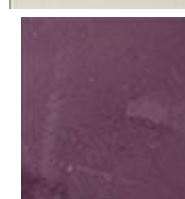
SP1152



SP1158



SP1016



SP34

Technische Daten & Wissenswertes

Zusammensetzung/Angaben zu
Bestandteilen

98% Naturmaterialien wie:
Marmormehlen aus verschiedenen
Abbaugebieten,
Hydraulischer Kalk, Roman Kalk,
Tonerden, hydraulisches
Bindemittel sowie Erd-
Oxydpigmenten
2% mit geringem organischen
Anteil zur Verbesserung der
Verarbeitungseigenschaften

Physikalisch- chemische
Eigenschaften

Form: fest
Farbe: gem. Fbt.
Geruch: geruchlos, schwach
ph-Wert: 11,6 – 13
Schmelztemperatur: 550 °C
Siedetemperatur: 2850 °C
Flammpunkt: nicht anwendbar
Dichte (20 °C) 2,20 g/cm³
Löslichkeit in Wasser;: 1,7 g /l
Thermische Zersetzung: ab 550 °C