



rastone
pietre e marmi

pietraeco

ECOSTUCCO

ECOSTUCCO ist ein speziell entwickelter Mörtel für die Verfugung der Kunststeine PIETRAECO und wird auf Basis deren Eigenschaften vorbereitet. ECOSTUCCO ist ein vorgemischter Pulvermörtel auf Basis hydraulischer Bindemittel, der für das Füllen der Fugen der Kunststeine sowohl im Außen- als auch im Innenbereich eingesetzt wird. Er ist verfügbar in 25 kg-Säcken und in 5 Farben WEISS, BEIGE, BRAUN, GRAU und DUNKELGRAU verfügbar.

ECOSTUCCO hat eine ideale Gleitfähigkeit für das Einspritzen in die Fugen in der richtigen, nicht fließenden Konsistenz mittels eines Spritzbeutels. Dadurch wird ein Beschmutzen des Steins vermieden, es kommt während seines Trocknungsvorgangs nicht zu Schrumpfungen mit Fissuren, so dass das Produkt perfekt an den Steinwänden und am Untergrund anhaftet.



WEISS



BEIGE



BRAUN



GRAU



DUNKELGRAU

EFFETTO GRANA GROSSA

Vulkanischer Zusatzstoff mit 3/8 mm Korngröße. Um eine noch rustikalere Wirkung zu erzielen, die typisch für die Wände der Vergangenheit ist, den vulkanischen Zusatzstoff mit unserem spezifischen Mörtel ECOSTUCCO verwenden und mischen. 1 Sack mit 7,5 L Inhalt pro 25 kg-Sack ECOSTUCCO.





ECOSTUCCO

Fugenarten

Der Fugenmörtel ECOSTUCCO erweitert die Feinbearbeitungsmöglichkeiten der Verfugung je nach der jeweiligen Bearbeitung. Es ist jede Art von Feinarbeiten möglich, von der glattesten und homogensten bis zur gröbsten, die typisch für die alten Naturmörtel sind. Für die Auswahl der Oberflächenrauheit sind die Bearbeitungszeiten entscheidend.

Hauptarten und spezifische massnahmen des eingriffs

- **TROCKENFUGE/RETOUCHE:** bei dieser Verlegungsart werden die einzelnen Kunststeine PIETRAECO aneinander gerückt. Eventuell wird bei möglichen Spalten empfohlen, sie mit Fugenmörtel ECOSTUCCO zu verfugen.
- **NORMALE FUGE:** bei dieser Verlegungsart wird der Fugenmörtel mit einer Dicke von circa 2/3 cm je nach dem gewählten Modell eingespritzt. Dabei wird der letzte Zentimeter der Steindicke frei gelassen und dann gezogen.
- **VOLLFUGE:** bei dieser Verlegungsart wird der Stuck bis zum vollständigen Auffüllen der Steindicke eingespritzt und dann mit kleinen Kellen gezogen.
- **ÜBERFUGE:** bei dieser Verlegungsart wird der Fugenmörtel über die vollständige Fuge hinaus eingespritzt. Nach einer Wartezeit von circa 20 Minuten wird empfohlen, das Material mit einem Rundprofilspatel in die Fugen einzudrücken. Hierbei wird der Mörtel auch in unmittelbarer Nähe und auf der Fläche der Steine aufgetragen.

Vorbereitung ECOSTUCCO

Vorbereitung

Jeden 25 kg-Sack Pulver ECOSTUCCO mit etwa 4 - 4,5 Liter sauberem und frischem Wasser mischen, bis zum Erhalt einer homogenen Paste. Die Konsistenz der Mischung muss je nach Verwendungsbedingungen, Untergrund und Temperatur, angepasst werden. Bei stark absorbierenden Oberflächen und sommerlichen Temperaturen halten Sie ihn etwas flüssiger, umgekehrt, halten Sie ihn dichter bei nassem Material oder winterlichen Temperaturen (nicht niedriger als 5 °C). Der so erhaltene Fugenmörtel muss mit dem eigens dazu bestimmten Spritzbeutel, welcher von RASTONE geliefert wird, angebracht werden. Das am Ende abgeschnittene Loch des Spritzbeutels muss der Fugenbreite angemessen sein. Während des Auftragens darf der Fugenmörtel nicht auf den Stein fließen, da das den Stein definitiv befeuchtet.

Besondere hinweise

- Da es sich um ein natürliches Produkt handelt, kann die Farbe des Mörtels durch mehreren Faktoren variieren, wie Verarbeitung, Temperatur, Feuchtigkeit und Trocknungszeit. Aus diesem Grund muss die Arbeit in einem einzigen Arbeitsdurchgang beendet werden. Die Verfugung einer halben Wand (von Ecke zu Ecke) sollte vermieden werden.
- Nie noch weichen Fugenmörtel bearbeiten.
- Keine nassen Spatel, Pinsel, Besen oder Schwämme verwenden.
- Unbedingt vermeiden, die Fugen mit nassen Pinseln oder Schwämmen zu glätten.

DURCHSCHNITTsverbrauch von ECOSTUCCO

	Trockenfuge / retouche	Normal fuge	Vollfuge	Fuga over
Verlegung von STEINEN abhängig von der Dicke	1 kg/m ²	7-9 kg/m ²	11-13 kg/m ²	18-20 kg/m ²
Verlegung von ZIEGEL abhängig von der Dicke		3-4 kg/m ²		4-6 kg/m ²
Verlegung von BRICO PLUS mit fuge 4 cm		20-22 kg/m ²	40-44 kg/m ²	
Eckelemente	1 lfm = 0,25 m ²			