



MAXELASTIC STONE

Begehbarer Schutzanstrich für Maxelastic isolierte Dächer und Terrassen

Beschreibung

Maxelastic Stone besteht aus einer Mischung von Kopolymeren mit Wasserdispersion und Sandgranulat von ausgewählter Größe. Maxelastic Stone ist ein synthetischer und zur Auftragung fertiger Mörtel, der die mit Maxelastic isolierten Flächen gegen Beschädigung durch Fußgägerverkehr schützt.

Anwendung

- Schutz der mit Maxelastic isolierten Dächer und Terrassen gegen Fußgägerverkehrbeschädigungen
- Verlegung von dekorativen und rutschfesten Bodenbelägen

Vorteile

- Rutschfest mit hoher Abreibresistenz
- 100% kompatibel mit dem Maxelastic-Isolieranstrich und benötigt dadurch keine Grundierung.
- Einkomponentenprodukt, fertig zur Verwendung
- Dekorativ, erhältlich in verschiedenen Farben.

Verwendung

Vorbereitung der Auftragsfläche: Der Untergrund soll trocken und sauber sein, frei von jeglichem Schmutz. Man trägt Maxelastic Stone auf die Maxelastic Fläche erst dann auf, wenn der letzte Isolierungsanstrich gerade trocken geworden ist. (Folgen Sie allen Applikationsanweisungen aus dem technischen Bulletin Nr. 18.00). Vor der Auftragung auf die Betonfläche und Bodenbeläge ohne Maxelastic Anstrich grundiert man zuerst den Untergrund mit 30% wasserverdünntem Maxelastic.

Auftragung

Man trägt Maxelastic Stone mit einer Kelle, Schwammkelle oder anderen Werkzeugen, die eine gleichmäßige Materialverteilung ermöglichen auf. Die Auftragung führt man in einem Arbeitsgang durch. Für die Gewährleistung eines ausreichenden Schutzes sollte der Maxelastic Stone - Anstrich durchschnittlich 3mm haben, jedoch nicht weniger als 2mm.

Man muss alle Dilationsfugen bei der Maxelastic Stone Applikation berücksichtigen,

damit keine Materialspannungen bei den Dachbewegungen entstehen. Man arbeitet mit bestimmten Flächengrößen, damit man in einem Arbeitsgang den vorbereitenden Mörtel verbraucht, ohne unregelmäßige Schichtränder zu lassen.

Temperatur für die Anwendung

Sinkt die Temperatur unter 5° und die relative Feuchtigkeit übersteigt 90% darf Maxelastic nicht verwendet werden. Erwartet man Regen nach der Auftragung von Maxelastic oder große Temperatursprünge ist die Anwendung untersagt.

Verpackung

Trommeln von 25kg

Farben

Maxelastic Stone ist in folgenden Farben erhältlich: grau, ziegelrot, weiß, grün und schwarz. Andere Farben auf Anfrage, abhängig von der Menge.

Lagerung

Lagern bis 12 Monate original verpackt in einem kühlen, trockenem Ort, vor Frost schützen.

Technische Daten

Dichte 1,70kg/dm³
Materialverbrauch 2kg/m²/mm

Garantie

Alle Informationen in dieser Broschüre basieren auf Erfahrungen und technischen Kenntnissen, die in unseren Laboratorien gesammelt und entwickelt wurden, sowie auf Fachliteratur. Eine Benutzung der in dieser Broschüre genannten Daten für andere Zwecke, als hier detailliert angeführt, ist untersagt und fällt ohne Genehmigung nicht unter die Garantie der Gesellschaft. Unsere Garantie gilt für die Qualität der Produkte, jedoch nicht für die Anwendung, die außerhalb unserer Kontrolle liegt. Wir übernehmen keine Garantie die den Wert des gelieferten Produktes übersteigt.

