



NAWTONE STAIN NWRT-91



Farbige- - Mehr-Polymer-Formulierung -

Produktbeschreibung

Nawtone Stain NWRT-91 ist eine wässrige Oberflächenlasur. Sie ist wasserabweisend, lichtecht, UV-beständig und hat eine hohe Eindringtiefe. Sie ist atmungsaktiv, schnell trocknend und resistent gegen Schimmel, Pilz, Mehltau und Wasser. Nawtone Stain ist kein Anstrichsystem im herkömmlichen Sinne. Ihm fehlt die füllende Eigenschaften, wodurch die Oberflächenstruktur des Untergrundes erhalten bleibt. Durch Verwendung unterschiedlicher Farbtöne auf einer Fläche soll die Mehrfarbigkeit betont werden und zur Belebung der Oberfläche beitragen.

Farbtonauswahl siehe Farbkarte

Anwendungsgebiete

Nawtone Stain kann auf senkrechte, höchstens leicht geneigte mineralische Untergründe wie Beton, Putz, Gips, Klinker, Ziegel oder Naturstein aufgetragen werden. Beton sollte ein Mindestalter von 7 Tagen haben.

Anwendungsvorteile

- Wasserabweisend und dampfdiffusionsoffen
- Reduzierung der Gefahr des Abplatzens oder ähnlicher Schädigungen durch die Wand eindringende Feuchtigkeit
- Durch Farbmischungen sind unzählige Nuancen möglich

Verarbeitungshinweise

Generell müssen alle Untergründe tragfähig, sauber, öl-, wachs-, fettfrei, trocken und saugend sein. Produkt wird mit Wasser gemischt. Verwenden sie es deshalb nicht in der reinen Lieferform.

Verarbeitungshinweise

Um die gewünschte Farbabstufung zu erreichen, steigern die die Wasserzugabe schrittweise bis die Mischung so dünn wie möglich ist und die richtige Farbintensität erreicht ist.

Technische Eigenschaften

• Spez. Gewicht	1,16 g/cm ³
• Viskosität	70-95 KU
• Feststoffgehalt	36-39%
• PH Wert	8,5
• Glanzgrad	matt
• Flampunkt	keiner
• Trocken nach	45-90 min
• Endhärte nach	21 Tagen

Verbrauch

Je nach gewünschtem Einsatzzweck zwischen 80 bis 250 g pro m²

Verpackung

- 1 KG Kanister
- 5 KG Kanister
- 20 KG Kanister

Lagerung

Frostfrei

Haltbarkeit

6 Monate ab Herstellungsdatum in geschlossener Originalverpackung.

Sicherheit

Siehe EG-Sicherheitsblatt.

Umwelt

Wassergefährdungsklasse WGK 1
Gebinde ist restentleerbar und sortenrein wiederverwertbar bzw. entsorgbar.