

StoneColor®

Neuer Look für Ihre Pflastersteine



Produktbeschreibung

StoneColor wurde mit Hilfe der neuesten Nanotechnologie, in einem einzigartigen Herstellungsprozess entwickelt, der bisher unbekannt Eigenschaften, wie z.B. überlegene Oberflächendurchdringung, intensive Haftfähigkeit, hohe Widerstandsfähigkeit und besondere UV-beständigkeit sowie Beständigkeit gegenüber Öl, Wasser und den meisten anderen, im täglichen Leben verwendeten, Chemikalien aufweist. StoneColor ist in 5 Standardfarben und Farblos. Zusätzliche Farben können auf Kundenwunsch in festgelegten Minimalmengen bestellt werden.

Anwendung



StoneColor ist ein speziell entwickeltes Produkt für den Anstrich und zur Behandlung von Beschichtungen auf saugfähigen und porösen Oberflächen aus Beton, Kalkstein, Terrakotta und Backstein draußen. Diese Arten von Beschichtungen existieren normalerweise auf Oberflächen, wie z.B. Fussgängerzonen, Autoauffahrten, Terrassen und in der Umgebung von Schwimmbädern. Dieses Produkt ist jedoch auch sehr gut geeignet für großflächige öffentliche Bereiche und Oberflächen, einschließlich Böden in Industriehallen mit einer der zuvor erwähnten Oberflächenbeschichtungen. Nach sorgfältiger Reinigung der zu bearbeitenden Oberfläche, wird StoneColor auf der Oberfläche angetragen. Je nach Art der Oberfläche und des Zeitraumes, in dem sich Staub und Schmutz ansammeln konnten, wird die Verwendung von StoneCleaner Extrem empfohlen. Nach sorgfältiger Reinigung mit StoneCleaner spülen Sie die Oberfläche mit normalem kaltem oder lauwarmem Wasser. Lassen Sie die Oberfläche abhängig von Wetter und Umgebungstemperatur für ca. 4-12 Stunden trocknen. Tragen Sie dann StoneColor mit 1 Liter auf 3-5 m² - je nach Anwendungsmethode, Oberflächenbeschaffenheit und Absorptionsefähigkeit - direkt auf die gereinigte Oberfläche auf. Um die Originalerscheinung der Beschichtung zu erhalten und die Oberfläche lediglich zu verstärken, ist die ausschließliche Verwendung des farblosen StoneColor in ein oder zwei Schichten, je nach gewünschtem Grad des Oberflächenschutzes, ebenfalls möglich. Je nach Wetterbedingungen können behandelte Oberflächen bereits nach ca. 12 Stunden für leichten Personenverkehr und nach einer Zeit von mindestens 24 Stunden für den Fahrzeugverkehr freigegeben werden. Die maximale Härte wird nach ca. 5 Tagen erreicht je nach Temperatur.

Vor der Verwendung umrühren.

Wir empfehlen eine Probe wegen der Verträglichkeit zu machen.

Technische Daten



Produkt: StoneColor **Anwendung:** Anstrich, Schutz und Imprägnierung von mineralischen Oberflächen draußen. **Farben:** Erhältlich in 5 Standardfarben und Farblos **Spezielle Chemie:** Basierend auf Nanotechnologie unter Verwendung von vernetzten Harzen und UV-beständigen Pigmenten. **Basis:** Wasserbasis, unverdünnt verwenden, je nach Bedarf mit höchstens 15% Wasser verdünnen. **Eigenschaften:** Starke Haftfähigkeit, äußerste Widerstandsfähigkeit, Öl-/Wasser-/Chemikalien-/UV-beständig - zur Verwendung draußen. **Volumengewicht:** Je nach Art und Farbton zwischen 1,1 und 1,15 kg/Liter. **Trocknungszeit:** Ca. 60 Minuten bei 20° C und 60% Luftfeuchtigkeit. **Anwendung:** Bürste, Farbwalze oder Zerstäuber. **Deckkraft:** 1 Liter auf ca. 3 bis 5 m²; je nach Oberfläche und Auftragsmethode. **Reinigung:** Reinigen Sie alle Werkzeuge sorgfältig in lauwarmem Wasser. **Verpackung:** 20 Liter VOC: Max 140g/l (Kat A/i) **Aufbewahrung:** Trocken und frostfrei, außerhalb der Reichweite von Kindern.

Vorteile

Basierend auf der neuesten Nanotechnologie.

StoneColor bietet eine strapazierfähige Oberfläche

Leicht sauber zu halten

Umweltfreundlich

*** 5 Jahre Haltbarkeit**



Iso Paint Nordic A/S
Tvaervej 8
6640 Lunderskov
Danmark

Tlf +45 7633 3114
Fax +45 7633 3115

mail@isopaint.com
www.isopaint.com



ISO PAINT NORDIC A/S