

# StoneColor®

## Neuer Look für Ihre Pflastersteine



### Produktbeschreibung:



StoneColor wurde mit Hilfe der neuesten Nanotechnologie, und unter Verwendung von Pigmenten, in einem einzigartigen Herstellungsprozess entwickelt, der bisher unbekannte Eigenschaften, wie z.B. überlegene Oberflächendurchdringung, intensive Haftfähigkeit, hohe Widerstandsfähigkeit und besondere UV-Strahlenbeständigkeit 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. Eingängen, 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 von Fett, Schmutz, Staub usw., wird StoneColor auf der Oberfläche angewandt. 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 lassen. Wenden Sie dann StoneColor mit 1 Liter auf 3-5 Quadratmeter - je nach Anwendungsmethode, Oberflächenbeschaffenheit und Absorptionseigenschaft - direkt auf die gereinigte Oberfläche an. 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 gewünschten 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. 14 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 m<sup>2</sup>; je nach Oberfläche und Auftragsmethode. **Reinigung:** Reinigen Sie alle Werkzeuge sorgfältig in lauwarmem Wasser. **Verpackung:** 20 Liter **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**

**\* Bis zu 5 Jahre Haltbarkeit**



**Iso Paint Nordic A/S**  
Tvaervej 8  
6640 Lunderskov  
Denmark

Tlf +45 7633 3114  
Fax +45 7633 3115

mail@isopaint.com  
www.isopaint.com



ISO PAINT NORDIC A/S