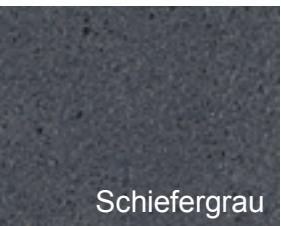
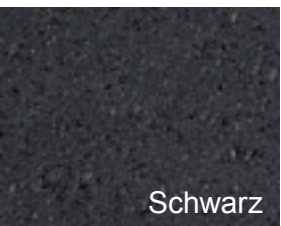


Betongrau



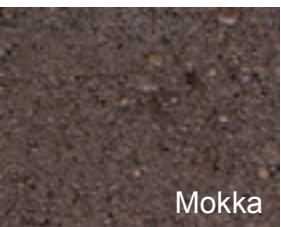
Schiefergrau



Schwarz



Naturrot



Mokka

## Neue Oberfläche für Pflastersteine mit StoneColor®

Einfahrt, Hof und Terrasse werden durch äußere Umwelteinflüsse wie Wasser, Frost, Algen und Schmutz sowie durch die entsprechende Freqüentierung im Laufe der Zeit fleckig und verlieren Ihre ehemals schöne Optik. Um dies wieder zu berichtigen, musste man bisher tief in die Tasche greifen und den zeitraubenden Aufwand der Neuverlegung gehen. Das ist nun vorbei. Durch die einzigartige Zusammensetzung und Wirkungsweise von StoneColor® können Sie nun die Oberfläche Ihrer Pflastersteine durch die ganz spezielle Oberflächenbehandlung einfach und schnell wieder im alten Glanze erstrahlen lassen. Durch die farbliche Gestaltungsmöglichkeit sowie dem damit verbundenen, natürlichen, matt – seidigen Glanz erstrahlt Ihr Umfeld im neuen Licht. StoneColor® ist ein Produkt, das auf Basis der neuesten Nanotechnologie entwickelt wurde. Es schützt die Oberflächen aller mineralischen Oberflächen wie z.B. Pflastersteine vor Schmutz, Öl und Wasser und bietet durch die größere Verschleißfestigkeit und Widerstandsfähigkeit einen jahrelangen Schutz gegen Witterungseinflüsse.

Weitere Informationen und Anregungen auf [www.stonecolor.dk](http://www.stonecolor.dk)



### ANWENDUNG:

StoneColor® wurde speziell für die farbliche Oberflächenbeschichtung incl. einer Nanoimprägierung für saugende und poröse Pflastersteine, für den Außenbereich entwickelt. Reinigen Sie vor dem Aufbringen von StoneColor® die zu beschichtende Fläche gründlich mit StoneCleaner™, sowie mit einem Hochdruckreiniger, damit die Oberfläche frei von Staub, Schmutz, Fett ist. Nach dem Abtrocknen der Oberfläche empfehlen wir diese, mit einem Besen bzw. Staubsauger, nochmals von den letzten Schmutzpartikeln zu säubern. Nur dann ist es gewährleistet, dass eine optimale Verbindung zwischen StoneColor® und der zu beschichtenden Oberfläche erfolgt das beste optische Ergebnis erzielt wird.

### TECHNISCHE DATEN:

**Produkt:** StoneColor® **Anwendung:** Anstrich, Schutz und Imprägnierung mineralischer Oberflächen außen **Spezialchemie:** Basiert auf nanotechnologischer Verbindung von Kunstharzen und UV-beständigen Pigmenten **Basis:** Auf Wasserbasis, unverdünnt oder je nach Anwendungsfall mit bis zu 10% Wasser verdünnt anwenden. **Charakteristik:** Starke Haftung, extrem dauerhaft, öl-, wasser- und chemikalienabweisend. UV-beständig zur Anwendung außen. **Trockenzeit:** Ca. 60 Minuten bei 20° C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit. **Anwendung:** Mit dem Pinsel, Farbroller oder Spritzpistole. **Ergiebigkeit:** 1 Liter reicht für ca. 3 bis 5 m², je nach Oberflächenzustand und Auftragsweise. **Reinigung:** Spülen Sie die eingesetzten Werkzeuge gründlich in klarem, lauwarmem Wasser aus. **Aufbewahrung:** Trocken und frostfrei, außerhalb der Reichweite von Kindern.

**HINWEIS:** Testen Sie das Produkt immer an der zu behandelnden Oberfläche, um die Verträglichkeit zu prüfen. Vor und unter der Verwendung umrühren.

# NEUES AUSSEHEN FÜR IHRE PFLASTERSTEINE SCHNELL & EINFACH

## MIT NANO- TECHNOLOGIE



- ERNEuern SIE IHRE PFLASTERSTEINE
- STAY CLEAN EFFEKT
- EXTREME HALTBARKEIT
- EINFACH IN DER ANWENDUNG
- HEMMT DIE ANSIEDLUNG VON MOOS UND ALGEN

\*Bis zu 5 Jahre Haltbarkeit

## STEIN- UND FLIESENFARBE



[www.stonecolor.dk](http://www.stonecolor.dk)



Entwickelt und Produziert von Nowocoat Industrial A/S [www.stonecolor.dk](http://www.stonecolor.dk)



[www.stonecolor.dk](http://www.stonecolor.dk)



# StoneColor®

## Stein- und Fliesenfarbe

Neuer Look für Ihre Pflastersteine

- Auf Wasser basierend
- Viele Jahre Haltbarkeit
- Hemmt Moos und Algenwachstum
- Verstärkt behandelte Oberflächen
- Stay clean effekt

**1** Reinigen mit  
StoneCleaner™

**2** Beschichten mit  
StoneColor®

**3** Zurücklehnen  
und genießen  
Sie das Ergebnis



Beschichtet mit StoneColor® schiefergrau

 StoneColor®