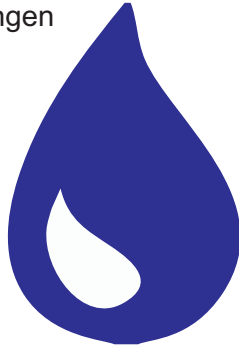


Nano Stone

Die Einsatzbereiche sind so zahllos, wie die Bedarfe an optimalen Oberflächen:

- Handwerk
- Handel
- Gewerbe- und Dienstleistungsbetriebe
- Hotellerie und Gastronomie
- Arztpraxen und Pflegeeinrichtungen
- Haus und Garten
- Haushalt
- Freizeit
- Auto
- Hobby
- Sport
- Camping
- Und vieles mehr



- Ø Nano Stone bietet einen dauerhaften Langzeitschutz für Oberflächen - eine einzigartige und multifunktionelle Oberflächenveredelung.
- Ø Unsere Boden Versiegelung für saugende Untergründe ist ein Beschichtungsmaterial für die Schmutzabweisende und abriebfeste Ausrüstung von mineralischen Untergründen.
- Ø Die Beschichtung bewirkt eine deutlich gesteigerte Lebensdauer der Untergründe.
- Ø Nano Stone für saugende Untergründe bietet Schutz gegen Lehm und Erde, gegen Verschmutzungen durch feuchtes Laub, Öl, Flüssigkeiten und Lebensmittel.
- Ø Wirkt gegen den Neubesatz von Algen und Schimmel. Die Haltbarkeit des Produktes hängt von dem Verschleiß und der Saugfähigkeit des Baustoffes ab. Die Beschichtung ist bedingt befahrbar.

Nano Stone ist auch für die Dachziegel Versiegelung sehr gut geeignet, bei einer sachgemäßen Anwendung ist die Versiegelung bis zu 5 Jahren wirksam. Auch für unbehandeltes Holz geeignet.

Materialtauglichkeitstest durchführen da Farbveränderungen möglich sein

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

Anwendung:

Im Anlieferungszustand im Sprüh- oder Flutverfahren auf den mineralischen Baustoff auftragen. Der Auftrag soll möglichst drucklos in mehreren Arbeitsgängen, sehr satt nass in nass erfolgen.

Im Allgemeinen genügt es bei allen Baustoffen, die Fläche zwei- bis dreimal satt zu besprühen. Zwischen den Arbeitsgängen sind keine langen Wartezeiten einzulegen. Der nächste Auftrag soll erfolgen, wenn Nano Stone aufgesaugt ist und die Fläche nicht mehr glänzt. Die zu imprägnierende Fläche darf keine Feuchtflecken aufweisen, d.h. Soll optisch trocken aussehen. Der Verbrauch an Nano Stone hängt von der Saugfähigkeit des Baustoffes ab:

| | | | |
|-----------------------|------|---|----------------------|
| • Beton: | 0,25 | - | 0,5 l/m ² |
| • Putz: | 0,5 | - | 1,0 l/m ² |
| • Kalksandstein: | 0,4 | - | 0,7 l/m ² |
| • Ziegelmauer: | 0,4 | - | 2,0 l/m ² |
| • Gasbeton: | 0,5 | - | 2,0 l/m ² |
| • Zementfaserplatten: | 0,1 | - | 0,3 l/m ² |
| • Naturstein: | 0,05 | - | 3,0 l/m ² |

Technische Daten:

- Beschaffenheit: klare, farblose Flüssigkeit
- Dichte (+20°C): 0,81 + - 0,01
- Flammpunkt: +62 °C
- Enthält: Kohlenwasserstoffe

Vorteile:

- **Deutlich weniger Verschmutzungen**
- **Spürbar leichtere Reinigung**
- **Zeitersparnis**
- **Weniger Reinigungsmittelverbrauch**
- **Kein Algen bzw. Moosbefall**
- **Längere Haltbarkeit der beschichteten Oberfläche**



Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.