

Nano Holz & Stein Abriebfest

Stark abweisendes Beschichtungssystem für besonders strapazierte und saugfähige Untergründe

Produkteigenschaften:

- Hervorragender Schutz gegen Durchfeuchtung (besonders Schlagregen), Wasserflecken, Ausblühungen, Pilz- und Moosbefall sowie Frostschäden
- Schutz gegen Verschmutzungen durch starken Imprägnierschutz
- Nach der Anwendung unlöslich, witterungsbeständig, farblos und frostbeständig
- Schmutz-, öl-, und säureabweisend

Anwendungs- und Pflegehinweise:

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, sauber und saugfähig sein. Beton oder Mörtel müssen mind. 3 bis 4 Wochen alt sein.

Wir empfehlen vorab eine Versuchsfläche anzulegen, an welcher der Imprägnierungsbedarf ermittelt wird und die Wirkung des Produktes getestet werden kann.

Die verarbeitungsfähige Versiegelung kann in einem oder mehreren Arbeitsgängen (gesprüht, gerollt oder mit dem Pinsel) auf den trockenen, saugfähigen Baustoff aufgetragen werden. Dabei sollte stets auf ein sattes und gleichmäßiges Imprägnieren geachtet werden. Für große Flächen empfiehlt sich die flutende Imprägnierung um Sprühverfahren. Das Streichen und Tauchen verschiedener Baustoffe ist ebenfalls möglich. Die Beschichtung ist ca. 1 Stunde nach dem Auftragen an der Oberfläche trocken und härtet nach 1 bis 2 Tagen vollständig aus. Beschichtete Bodenplatten können nach 1 bis 2 Stunden wieder voll belastet werden.

Die Temperatur der zu behandelnde Oberfläche darf nicht unter +5°C liegen.

Die Haltbarkeit beträgt bis zu 6 Jahren.

Anwendungsbereich:

Nano Holz & Stein Abriebfest ist für Putze aller Art, Beton und Mörtel, Ziegel und Tonwaren, Natur- und Kunststeine, Asbest und Asbestzement, Holz, sowie Isolierstoffe geeignet.

Auf glasierten, polierten oder geschliffenen Steinflächen das Produkt nicht verwenden!

Nano Holz & Stein Abriebfest

Verbrauch:

Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes und liegt bei ca. 250ml pro m².

Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmung beträgt die Lagerfähigkeit min. 6 Monate im Kanister und 12 Monate im Metallgebilde. Die Lager- und Transporttemperatur liegt bei +5°C bis +40°C. Ein längerer Kontakt des Gebindeinhaltes mit der Luft (Luftfeuchtigkeit) ist zu vermeiden.

Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals in Kinderhände geben.
- Bei der Anwendung nicht rauchen oder trinken.
- Empfindliche Personen sollten Handschuhe tragen.
- Das Produkt nicht mit anderen mischen.
- Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden.
- Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen

Gebinde:

1 Liter, 10 Liter, 30 Liter, 100 Liter, 200 Liter, 1.000 Liter

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrung in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren ältere Ihre Gültigkeit.

Oberflächentechnik Preimeß GmbH
Borgwardring 19a 26802 Moormerland
Tel.: 04954-9558370 Fax: 04954-9558379
<http://www.preimess.de> E-Mail: info@preimess.de