

Tecto-San® Nano Cover 172

Versiegelung - unsichtbarer Oberflächenschutz

Produktbeschreibung

Neu, einzigartig und äußerst effektiv! Dies ist das neue Produkt zum Schutz von Gebäuden, Fassaden, Beton und Kacheln, also ideal für die gesamte Bauindustrie. Dieses Produkt besitzt einen selbstreinigenden Effekt gegen Verschmutzungen z. B. an Fassaden, Gehwegplatten und Terrassen und bietet wirksamen Schutz für Steinoberflächen. Tecto-San® Nano Cover 172 ist eine lösungsmittelfreie Antihaft-Versiegelung für saugende, mineralische Untergründe und dient als Schutz gegen wasser-, öl- und fettbasierte Verschmutzungen. Tecto-San® Nano Cover 172 ist ein Produkt der Nanotechnologie. Es erleichtert die Entfernung von Eis (Winter) und verhindert weitgehend die Entwicklung von Algen und anderen Ablagerungen. Tecto-San® Nano Cover 172 verändert die Wasserdampfdiffusionseigenschaften des behandelten Substrates nicht und ist augenoptisch nicht wahrnehmbar.

Anwendung:

Anwendung:

Sandstein, Beton, Terrakotta, Ton, Naturstein, Kalksandstein, Terrassenplatten, Pflasterplatten, Pflastersteine, Hofeinfahrten, Parkplätze, Einfahrten mit Pflastersteinen, Treppen, Fassaden, Dächer, Betonwerkstein, Beton-Elementdecken, Mauern, Betonblöcke, Ziegel, Fassadensteine und alle Arten von Betonbauten, sowie auch offenporigen Marmor und Granit.

Die Oberfläche muss sauber und trocken sein, bevor Tecto-San® Nano Cover 172 in zwei Arbeitsgängen nass in nass aufgetragen wird.

Wir empfehlen eine Probe wegen der Verträglichkeit zu machen.

- Verminderung von Flecken (z.B. Öl), Schmutz und Fetten
- Antihaftend
- Wasserabweisend
- UV-Beständig
- Unsichtbar
- Diffusionsoffen
- Verhindert weitgehend die Entwicklung von Algen und anderen Ablagerungen

>>> TESTEN SIE DAS PRODUKT IMMER AN DER ZU BEHANDELNDEN OBERFLÄCHE, UM DIE VERTRÄGLICHKEIT ZU PRÜFEN! <<<

Technische Daten:

Farbe: Farblos Trocknungsdauer: ca. 1 Stunde bei 20°C Ergiebigkeit: ca. 3-8 m²/ Liter (je nach Saugfähigkeit) Beispiel Beton und Naturstein: ca. 1 Liter Tecto-San® Nano Cover 172 für 5 m². Anwendung: Pinsel, Farbroller oder Niederdruck-Spritzpistole. Verdünnung: Nein, das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert, keine Verdünnung möglich. Reinigung: Reinigen Sie die Werkzeuge, etc. sofort nach der Verwendung sorgfältig mit heißem Wasser oder ähnlichem. Verpackungsgrößen: 5, 10, 15, 20, 25, 30 Liter - größere Gebinde auf Anfrage. Lagerung: Trocken, frostsicher und außer Reichweite von Kindern. WGK: 1

Die Informationen in diesen Merkblättern werden nach Treu und Glauben ermittelt. Da die Anwendungsbedingungen von uns nicht kontrolliert werden können, können wir für die von uns vertriebenen Produkte keine Haftpflicht / Haftung zu irgendwelchen Gefahren oder Verbindlichkeiten annehmen, die sich aus dem Gebrauch dieser Produkte ergeben können. Wir behalten uns das Recht vor, Daten ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

Vorteile

Basierend auf der neuesten Nanotechnologie

Zum Schutz der Oberflächen

Weitgehend wasser-, schmutz- und öl-abweisende Eigenschaften

Verwendbar für Fassaden, Betonelemente, in Schwimmbecken- oder Einkaufsbereichen ... einfach auf allen mineralischen Oberflächen

Verbessert die Festigkeit, Haltbarkeit und das Aussehen

Diffusionsoffen, unsichtbar, die Oberfläche stärkend, selbstreinigend, wasserdampfdurchlässig.

Geringere Wartungsanforderungen und Kosten.

B.W.D. Sanierungs-Systeme GmbH

Kirchnerstr. 42

32257 Bünde

Deutschland / Germany

HP: www.BodenWandDach.de

E-Mail: Kontakt@BodenWandDach.de Tel.: +49

- (0)5223 - 98503 - 12

Fax: +49 - (0)5223 - 98503 - 28

B.W.D.

Sanierungs-Systeme GmbH

