

GETIFIX® Pedra System

Naturstein – ein Produkt mit Leben

**Das Getifix System Pedra ist ein Pluspunkt für jedes Haus.
Damit dies über viele Jahre so bleibt empfehlen wir die Berücksichtigung
folgender**

Hinweise

Die regelmäßige Reinigung und Pflege der Getifix Beläge verlängert die Haltbarkeit, bewahrt die Optik und verhindert die Rutschgefahr durch Laub, Moose und Verschmutzung.

Die Beläge sind Naturprodukte aus Stein mit natürlichen und gewollten Variationen in Struktur und Farbe. Für diese natürlichen Eigenschaften/Erscheinungen wird eine diesbezügliche Haftung oder Gewährleistung daher gemäß § 459 ff. BGB ausgeschlossen, d.h. derartige Erscheinungen können nicht reklamiert werden.

Natursteine sind hochwertige und faszinierende Steine mit Eigenleben. Um die Beläge optimal vor Umwelteinflüssen zu schützen und das Altern zu mindern, empfehlen wir eine regelmäßige Pflege. Verfärbungen in den Natursteinbelägen können durch das Eindringen verfärbender Substanzen in die Oberfläche oder durch Verfärbung von Substanzen im Material entstehen.

Eine spezielle Art des Belagselements der Getifix Pedra Balkon- und Terrassenbeläge wird aus Anröchter Stein gefertigt. Dieser Kalkstein stammt aus dem Turonium, einer Stufe der Oberkreide. Das vorliegende Material wird aufgrund seiner Färbung auch als Grünsandstein bezeichnet. Der Begriff Grünsandstein, der für das technisch genutzte Gesteinsvorkommen verwendet wird, ist gesteinskundlich nicht korrekt, denn es handelt sich um einen Kalkstein mit nur geringen Prozentanteilen Quarzkörnern und damit um keinen Sandstein.

Speziell aufgrund seiner Entstehung hat sich eine spezielle Textur gebildet. Das Gestein ist sedimentären Ursprungs und entstand am Meeresgrund des Oberkreidemeers in nur geringer Wassertiefe unter warmen klimatischen Bedingungen. Das Material enthält neben Karbonat, Quarz und Glimmer das Mineral Glaukonit, welches für die charakteristische grüne bzw. bläuliche Färbung verantwortlich ist. Fossile Zeugen der damals herrschenden Umweltbedingungen sind Muscheln, Schnecken, Seeigel, Schwämme und Pflanzen. Graue und dunkelgraue Schalenreste sind erhalten geblieben. Darüber hinaus kommen bei vielen Natursteinen häufig schmale und breite Adern verschiedener Färbung vor. Es handelt sich hierbei ursprünglich um Spalten, die vor Jahrmillionen durch gebirgsbildende Kräfte im Stein entstanden und im Laufe der Zeit durch Kalkspat wieder aufgefüllt und verfestigt wurden. Bei allen vorgenannten Bestandteilen handelt es sich somit um natürliche Komponenten des Materials, die die Charakteristik eines Natursteines ausmachen und zu seiner einzigartigen Ausstrahlung beitragen. Einschlüsse wie versteinerte Knochen, versteinerte Pflanzen, Muscheln, etc. zeich-

GETIFIX® Pedra System

Naturstein – ein Produkt mit Leben

nen sich entweder durch runde oder längliche Formen ab oder gar in der tatsächlichen Form des Lebewesens (Fossilien). Diese sind kein Fehler, manchmal sogar beliebt und etwas Besonderes.

Durch eine normale Nutzung und vorschriftsmäßige Reinigung der Gesteinsoberflächen werden in der Regel keine vorher unsichtbaren Einschlüsse neu freigelegt. Somit verändert sich nach der erfolgten Verlegung, abgesehen von einer gesamten Farbtonintensivierung (der Grünstein erhält seine typische grüne Oberfläche), die Zeichnung der Oberfläche hinsichtlich einer Abzeichnung von Einschlüssen nicht maßgeblich.

Grundsätzlich können sich auf den Natursteinflächen Rostflecken oder -läufer zeigen. Diese Erscheinungen können sowohl durch im Stein vorhandenes natürliches Eisen als auch durch Fremdeisenablagerungen initiiert werden. Das sich gebildete Eisenoxid kann mit Hilfe von speziellen Rostentfernern/-wandlern beseitigt werden. Diese Produkte wandeln das Eisenoxid um und verhindert langfristig ein nachrosten.

Imprägnierung:

Um das Eindringen von Verschmutzungen in die Strukturen des Natursteines zu mindern, empfehlen wir, die Getifix Natursteinplatten nach dem Zuschnitt und vor der Verlegung ein erstes Mal zu imprägnieren. Eine wiederholte Imprägnierung des Belages unmittelbar nach dem Einbau verstärkt den Eigenschutz. Die Imprägnierung muss entsprechend den Verarbeitungshinweisen auf die sauberen und trockenen Oberflächen aufgetragen werden. Je nach Beanspruchung sollte der Imprägnierschutz mindestens einmal jährlich überprüft und gegebenenfalls erneuert werden.

Pflege/Reinigung:

Die Natursteinoberflächen werden im Allgemeinen mit kaltem oder warmem Wasser gereinigt. Bei dem Einsatz von Hochdruckreiniger ist auf eine angemessene Druckdosierung zu achten, um Beschädigungen im Belagsystem insbesondere der Fugen zu vermeiden. Bei hartnäckiger Verschmutzung ist die Verwendung von universellen Natursteinreinigern oder pH-neutralen Reinigern möglich. An einer Probestelle empfehlen wir die Auswahl des geeigneten Reinigungsverfahrens. Intensive Reinigungsmittel sowie Essig- und Zitrusreiniger sind ungeeignet.

Damit die gehobene Optik und technische Eigenschaften des Getifix Pedra Belagssystems erhalten bleiben, sind die genannten Hinweise zu beachten.

GETIFIX® GmbH
Haferwende 1
28357 Bremen
www.getifix.de

Produktinformationen



GETIFIX® Pedra System

Naturstein – ein Produkt mit Leben

Unter Beachtung dieser Hinweise wünscht Ihnen GETIFIX schon im Vorfeld viel und langanhaltende Freude mit dem GETIFIX Pedra System.

Objekt: _____

Ort, Datum: _____
übergeben an Fam./Herr/Frau