

TechStone 2K

Gebrauchsanweisung + Technisches Datenblatt



BESCHREIBUNG

TechStone 2K ist eine 2-komponentige Grundierspachtelmasse zur optimalen Untergrundvorbereitung auf Böden für bspw. BaseBeton oder Beton Ciré Original.

EIGENSCHAFTEN

- Zur Vorbereitung von Bodenflächen
- 2-komponentig

ANWENDUNGSBEREICH

- Nur für die Anwendung im Innenbereich geeignet
- Voraussetzung für Böden mit Fußbodenheizung: Das Heizsystem wurde gemäß den genehmigten Sicherheitsvorschriften installiert und für die Installation wurde der empfohlene Mörtel verwendet um Risse in den äußeren Schichten des Produkts - und damit im Produkt selbst - zu verhindern.

VORBEREITUNG

Bevor das TechStone 2K aufgetragen wird, sollte der Boden zuerst mit der MCG-Grundierung grundiert werden. Wir empfehlen die MCG (Haft- und Grundierdispersion) bei saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser zu verdünnen. Bei nicht saugenden Untergründen kann MCG unverdünnt angewendet werden. Die MCG-Grundierung wird mit einer Velour- oder Schaumstoffrolle gleichmäßig aufgetragen. Die Trocknungszeit vor dem Auftrag von TechStone 2K beträgt ca. +/- 1 Stunde.

VERARBEITUNG

Sobald die MCG-Grundierung handtrocken ist, kann das TechStone 2K aufgespachtelt werden. Hierzu rühren Sie das TechStone 2K mit einem (Korb)Rührer/Mischer bei niedriger

Geschwindigkeit auf und untermischen vorsichtig rührend den mitgelieferten Härter bis das Material vollständig homogen ist. TechStone 2K können Sie z.B. mit einem französischen Flächenspachtel, Glättekelle o.Ä. verarbeiten. Verspachteln Sie hierzu eine Schicht so gleichmäßig wie möglich über die gesamte Fläche. Die endgültige Schichtstärke sollte 0,5-1 mm dick sein. Die Trocknungszeit beträgt ca. 24 Stunden. Die gespachtelte Fläche wird am nächsten Tag für die weitere Verarbeitung mit 80er oder 60er Papier geschliffen und mit einem Industriestaubsauger gründlich abgesaugt.

HINWEIS

Bevor TechStone 2K verarbeitet werden kann, muss der Untergrund eben, trocken, tragfähig, frei von Staub und Schmutz, formstabil und spannungsfrei hergestellt sein.

Bitte beachten Sie, dass der Werkstoff je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Technik und/oder örtlichen Gegebenheiten in Bezug auf Trocknung, Härte, Verarbeitbarkeit und Korngröße variieren kann.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

- Erforderliche Raumtemperatur: 18-25 °C
- Erforderliche Material- und Oberflächentemperatur: 12-18 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 40-70 %
- Restfeuchtigkeit (in CM- %)
Zementestrich:
 - Ohne Fußbodenheizung: Max. 2,3 %
 - Mit Fußbodenheizung: Max. 1,5 %
- Restfeuchtigkeit (in CM- %)
Calciumsulfatestrich:
 - Ohne Fußbodenheizung: Max. 0,5 %
 - Mit Fußbodenheizung: Max. 0,3 %

Die Belegreife muss der Estrichleger nachweisen/freigeben.

VERBRAUCH

- ca. 1000 g/m²

GEBINDEGRÖßEN

- 5 kg
- 10 kg
- 20 kg

LAGERZEIT

Bis zu 6 Monate ab Herstellungsdatum, vorausgesetzt, dass der Werkstoff geschlossen im Originalgebinde gelagert (bei 15-30 °C) und keiner Feuchtigkeit und Frost ausgesetzt wird. Unter bestimmten Bedingungen kann die B-Komponente kristallisieren. Indem man sie auf 70-80 °C erhitzt und erneut homogenisiert kann man den ursprünglichen Zustand wiederherstellen.

SPEZIELLE VORSICHTSMAßNAHMEN

Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und den Augen, sowie das Einatmen von Staub. Verwenden Sie immer Gummihandschuhe und eine Schutzbrille. Von Kindern fernhalten. Tragen Sie TechStone 2K nicht bei einer Raumtemperatur unter 5 °C oder über 30 °C auf, optimal sind 20 °C). Leere Behälter müssen unter Beachtung der lokalen gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden.

ANMERKUNGEN

Die folgenden Veröffentlichungen gelten in ihrer aktuellen Form als Ergänzung zu diesem Merkblatt:

- Allgemeine Hinweise zur Verwendung von Stone Age Produkten.
- Sicherheitsdatenblatt, das auf Anfrage erhältlich ist.

Die o.g. Veröffentlichungen sowie dieses Informationsblatt in seiner aktuellsten Form sind bei der nachstehenden Adresse erhältlich:

Stone Age Deutschland-West OHG
Humboldtstraße 13
53819 Neunkirchen-Seelscheid
Deutschland

+49 2247 96 888 13

info@stoneage-deutschlandwest.de

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Informationen und insbesondere die Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und Endnutzung von Stone Age-Produkten werden nach bestem Wissen und Gewissen aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen zur Verfügung gestellt. Die Informationen sind gültig für Produkte die ordnungsgemäß gelagert, behandelt und unter normalen Bedingungen gemäß den Empfehlungen von Stone Age angewendet werden.

Unterschiede der Materialien, Substrate und tatsächliche Umstände vor Ort sind so zu gewährleisten, dass aus diesen Informationen keine Garantie für die Marktgängigkeit oder Eignung für einen Zweck, noch eine Haftung aus irgendeinem Rechtsverhältnis oder von irgendwelchen (schriftlichen) Empfehlung, abgeleitet werden kann.

Der Anwender muss die Eignung der Produkte für die beabsichtigte Anwendung und Zweck prüfen. Stone Age behält sich das Recht vor die Eigenschaften seiner Produkte zu ändern. Die Eigentumsrechte Dritter sind zu beachten. Alle Bestellungen werden vorbehaltlich unserer aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen angenommen. Benutzer müssen sich immer auf die neueste Ausgabe des technischen Datenblattes vom betreffenden Produkt beziehen. Kopien werden auf Anfrage geliefert.