

Rapid Set Reparaturmörtel - Sanierung von unebenen Pflasterflächen mit MORTAR MIX

VORBEMERKUNG

Diese Hinweise sollen zur Verarbeitung von Rapid Set MORTAR MIX als Pflasterfugenmörtel verstanden werden und ersetzen nicht unsere Techn. Datenblätter in der jeweils gültigen Fassung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen entsprechen unseren Erfahrungen. Wir empfehlen, die Verarbeitung auf die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten abzustimmen und verweisen auf unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unseren jeweiligen Produktinformationen, Pflegehinweisen und Leistungsverzeichnissen.

FUGEN REINIGEN

Mit Hochdruckreiniger (>300 bar) Verunreinigungen und altes Fugenmaterial entfernen, festes altes Fugenmaterial bleibt bestehen (wird nur bei wenigen Flächen wegen hohem Aufwand entfernt). Fugen bis zu einer Tiefe von mindestens 3 cm reinigen.

Abb. 1: Altes Fugenmaterial wird mit Hochdruckreiniger entfernt



Abb. 2: Mit MORTAR MIX ausgefugte Fläche

VERZÖGERER AUFBRINGEN

Der Untergrund bzw. die Pflastersteine müssen trocken sein. Anschließend den Oberflächenverzögerer mit einer Lammfellrolle (Maler-Farbwalze) auf die Pflastersteine auftragen und je nach Temperatur ca. 30 Minuten warten bis das Trennmittel getrocknet ist.

Abb. 3: Frisch gefräste Fläche



Abb. 4: Ausgefugte Fläche, welche anschließend mit Wasserhochdruck gereinigt wurde



APPLIKATION

MORTAR MIX mit Wasser anmischen und mind. 3 cm tief mittels Gummischieber diagonal in die Fugen füllen.

Abb. 5: Fräsen der Fläche



Abb. 6: Fertige Pflaster-Nutzfläche



Rapid Set Reparaturmörtel - Sanierung von unebenen Pflasterflächen mit MORTAR MIX



REINIGUNG DER FLÄCHE

Die Reinigung der Pflastersteine erfolgt mittels Hochdruckreiniger/Schwammreinigungsmaschine. Die mit Mörtel verunreinigten Pflastersteine werden mit einem Wasser-Hochdruckreiniger (z. B. Kärcher) mit 300 bar (die Reinigungslanze wird mit niedrigster Druckeinstellung im 90 °-Winkel zur Fläche gehalten) oder mit einer Schwammreinigungsmaschine gereinigt. Dies funktioniert am besten, wenn die Fläche gerade ist.

Abb. 7: Fertige Pflaster-Nutzfläche

Abb. 8: Fertige Pflaster-Nutzfläche



FRÄSEN DER STEINE

Zwei Stunden nach der Fugenverfüllung mit MORTAR MIX und anschließender Reinigung (in Abhängigkeit von den jeweiligen Umgebungstemperaturen) werden die Pflastersteine gefräst.