

PUTTY PATCH WANDSPACHTEL

Ein leicht mischbares formbares Material für die schnelle Reparatur von Beton



EINSATZBEREICH

- Ideal für schnelle Reparaturen von beschädigten vertikalen oder horizontalen Oberflächen wie Stufenkanten

EIGENSCHAFTEN

- Nur Wasser hinzufügen, anmischen und anwenden
- Härtet bei niedrigen Temperaturen (bis hinunter zu 5°C)
- Kann in jeder Tiefe zwischen 5 mm - 100 mm angewendet werden
- Die reparierten Stellen können geglättet werden oder scharfkantig sein
- Faserverstärkt für eine verbesserte mechanische Festigkeit

BESCHREIBUNG

Watco Putty Patch Wandspachtel ist ein leicht mischbares formbares Material für die schnelle Reparatur von Beton im Innen- und Außenbereich. Der Vorteil gegenüber herkömmlichen Reparaturprodukten ist, dass die Masse mit der kittähnlichen Konsistenz per Hand oder mit einer Kelle so umgeformt werden kann, dass sie das Profil des Wandabschnitts annimmt, der repariert wird. Dies macht sie für die Reparatur von gewölbten Treppen- und Bordsteinkanten, Balustraden und sonstigen geformten Mauerwerke und Beton sehr geeignet. Watco Putty Patch Wandspachtel ist sehr fest und härtet schnell aus. Die Härtung beginnt nach etwa 10 Minuten. Mischen Sie einfach so viel Masse an, wie Sie für die einzelnen Reparaturen benötigen.

SPEZIFIKATION

Verbrauch	Als Richtwert gilt, dass jede Verpackungseinheit von 10 kg etwa 5 Liter Reparaturmaterial ergibt.	Reinigen der Werkzeuge	Entfernen Sie die überschüssige Masse mit einem Tuch oder einem Schaber und waschen Sie dieses mit Wasser aus, bevor die Härtung des Produkts beginnt.
Festigkeit	Typische Druckfestigkeit bei 20°C: 1 Tag: >20 N/mm ² 7 Tage: >35 N/mm ² 28 Tage: >45 N/mm ²	Chemische Beständigkeit	Watco Putty Patch Wandspachtel ist beständig gegen Öle und Fett. Wenn eine höhere chemische Beständigkeit erforderlich ist, benutzen Sie bitte Watco Concrex®.
Lagerung	Trocken lagern.	Eignung	Watco Putty Patch Wandspachtel kann in jeder Tiefe zwischen 5 mm – 100 mm angewendet werden und die Reparaturstellen können scharfkantig sein. Nach der Aushärtung kann Watco Putty Patch Wandspachtel mit jedem geeigneten Watco Anstrich bestrichen werden.
Topfzeit	Etwa 5 bis 10 Minuten bei 20°C; mischen Sie also nicht mehr Masse auf einmal an, als Sie innerhalb weniger Minuten anwenden können.	Sicherheit	Alle Produktetiketten sind mit den allgemeinen Sicherheitsinformationen versehen. Materialsicherheitsdatenblätter sind erhältlich.
Härtezeit	Die Härtung des Produkts beginnt nach etwa 10 Minuten bei einer Temperatur von 20°C und muss innerhalb dieser Zeit angewendet werden. Das Produkt härtet bei 20°C innerhalb von 60 Minuten aus. Die Festigkeit erhöht sich im Verlauf der nächsten Tage. Temperaturen unter 10°C verzögern den Härtungsprozess. Bei 5°C beträgt die Härtungszeit ca. 24 Stunden. Nicht anwenden bei Temperaturen unter 5°C. Für Reparaturen bei niedrigen Temperaturen nehmen Sie am besten Watco Flowpatch® Unter Null oder Watco Concrex® Unter Null.		

VORBEREITUNG & AUFTRAGUNG**OBERFLÄCHEN-VORBEREITUNG**

Das Substrat muss sauber und frei von Öl oder Verschmutzungen sein. Jegliches loses Material muss von der Oberfläche entfernt werden. Wenn möglich bürsten Sie die Oberfläche mit einer Drahtbürste ab. Die Kanten der zu reparierenden Fläche müssen eingeschnitten werden, um in Bereichen, die besonders beansprucht werden, scharfe Kanten zu vermeiden. Watco Putty Patch kann auf feuchtem (nicht nassem) Beton angewendet werden. Ein Anfeuchten der Oberfläche vor der Anwendung begünstigt die Haftung der Reparaturmasse.

ANMISCHEN

Entnehmen Sie den Beutel mit dem Pulver aus dem Plastikeimer und verwenden Sie den leeren Eimer oder einen anderen geeigneten Behälter zum Anmischen. Ein mitgelieferter Messbecher hilft, das richtige Mischverhältnis aus Pulver und Wasser sicherzustellen. Das Mischverhältnis ist 10 Teile Pulver zu 1 Teil Wasser nach Gewicht oder 7 Teile Pulver zu 1 Teil Wasser nach Volumen.

Aufgrund der kurzen Verarbeitungsfähigkeit des Mischprodukts empfehlen wir, das Anmischen in der Nähe der zu reparierenden Stelle vorzunehmen und nicht in der Nähe der Wasserquelle. Es ist ebenfalls nützlich, einen Eimer Wasser in der Nähe bereitzustellen, sodass Sie die Werkzeuge nach deren Gebrauch schnell eintauchen und reinigen können. Geben Sie das Wasser in den leeren Eimer oder Behälter und geben Sie dann stetig unter ständigem Rühren das Pulver hinzu, um eine kittartige Masse zu erhalten. Mischen Sie nur geringe Mengen auf einmal an, da das Produkt schnell härtet und innerhalb von 10 Minuten nach Beginn des Anmischprozesses angewandt werden muss. Nehmen Sie das Anmischen manuell mithilfe eines Flachblatt-Werkzeugs wie einem Spachtel vor. Mischen Sie nicht mehr an, als Sie innerhalb weniger Minuten anwenden können (5 – 10 Minuten bei 20°C). Das verbleibende Pulver kann zur zukünftigen Verwendung gelagert werden.

ANWENDUNG

Reinigen Sie den zu reparierenden Bereich mit einer Drahtbürste und feuchten Sie die Oberfläche mit Wasser an, um die Anwendung von Watco Putty Patch Wandspachtel zu begünstigen. Drücken Sie die kittartige Masse per Hand auf die zu reparierende Stelle (tragen Sie Einmalhandschuhe) oder verwenden Sie eine Kelle. Watco Putty Patch Wandspachtel kann zu einer glatten Fläche nivelliert oder zu einer gerade/abgerundete Kante geformt werden, je nach dem, was notwendig ist. Das Benetzen der Kelle mit Wasser begünstigt die Qualität des Ergebnisses.

SICHERHEIT

Alle Produktetiketten sind mit den allgemeinen Sicherheitsinformationen versehen. Material Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich.

WATCO.DE

Watco GmbH, Kränkelsweg 14, D-41748 Viersen Tel: 02162/530 17 17 Fax: 02162/530 17 77 E-mail: info@watco.de

WATCO.AT

Watco GmbH, Wassergasse 28, MBE-220 A-1030 Wien Tel: 01/310 09 10 Fax: 01/ 310 08 30 E-mail: info@watco.at