



Das multiTalent für den Sockel

Baumit multiSocket Base 520



multiSocket Base 520

Allrounder für die Baustelle

Die Baunit multiTalente

Unsere Multi-Produkte zeichnen sich durch eine ganze Reihe von Vorteilen aus, die sie zu wahren Allroundern auf der Baustelle machen.

- **Grosse Bandbreite an Anwendungsmöglichkeiten**
- **Leichte Verarbeitung**
- **Schneller Baufortschritt**

Neben dem multiSocket Base 520 ist auch der multiContact MC 55 W eine Klasse für sich: Ob zur Überarbeitung von Putzen, als Haftbrücke, Dünn- und Oberputz oder als Klebe- und Armierungsmörtel für Holzweichfaserplatten. Der Kalk-Feinputz multiFine RK 70 N punktet im Sanierungsbereich. Unser multiSocket Base 520 ist für alle Anwendungen rund um den Sockelbereich perfekt geeignet. Und mit dem multiFill LTM 81 haben Sie zudem die Verfüllung von Hohlräumen und das Ausgleichen von Mauerwerk fest im Griff. Das macht unsere MultiTalente sowohl für Handwerks-Profis als auch für den Fachhandel interessant

Baunit multiSocket Base 520

Mit unserem neuen Universalprodukt multiSocket Base 520 können Sie mehrere Arbeitsschritte im Sockelbereich mit einem Produkt ausführen: Verkleben der Sockeldämmplatten (auch auf bituminösen Untergründen), als Armierungsspachtelung und als Oberputz in gefalzter Struktur. Beträgt die Schichtdicke (Armierungsschicht und Oberputz) des multiSocket Base 520 mindestens 7 mm ist kein zusätzlicher Feuchteschutz notwendig. Die Verarbeitung geht in allen Anwendungsbereichen leicht von der Hand.



- **Universalprodukt für den Sockelbereich**
- **Integrierter Feuchteschutz (bei Schichtdicke über 7mm)**
- **Leicht zu verarbeiten**
- **CS IV, W_c2**



Einsatzgebiete

Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen



- Haftvermittlung auf bituminösem Untergrund
- Verklebung von Sockeldämmplatten auf bituminösen Untergründen
- Nicht kapillar leitend

Putzmörtel für die Verwendung als Sockel-Aussenputz (Unter- und Oberputz)



- Zweilagiger Sockelputz in einem Produkt
- Oberputzlage in Filzputzstruktur
- Druckfestigkeitskategorie CS IV nach DIN EN 998-1

Klebe- und Armierungsmörtel, Oberputz im WDVS



- Verklebung der Sockel-Dämmplatten vollflächig oder Rand-/Punktverfahren
- Armierungsputzlage
- Oberputzlage, einfache Verarbeitung beim Filzen (ähnlich wie DC 56)

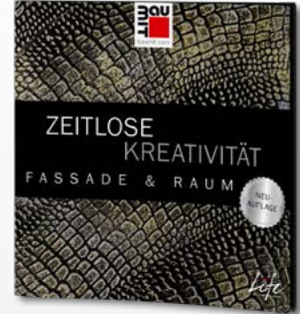


**multiSocket
Base 520**

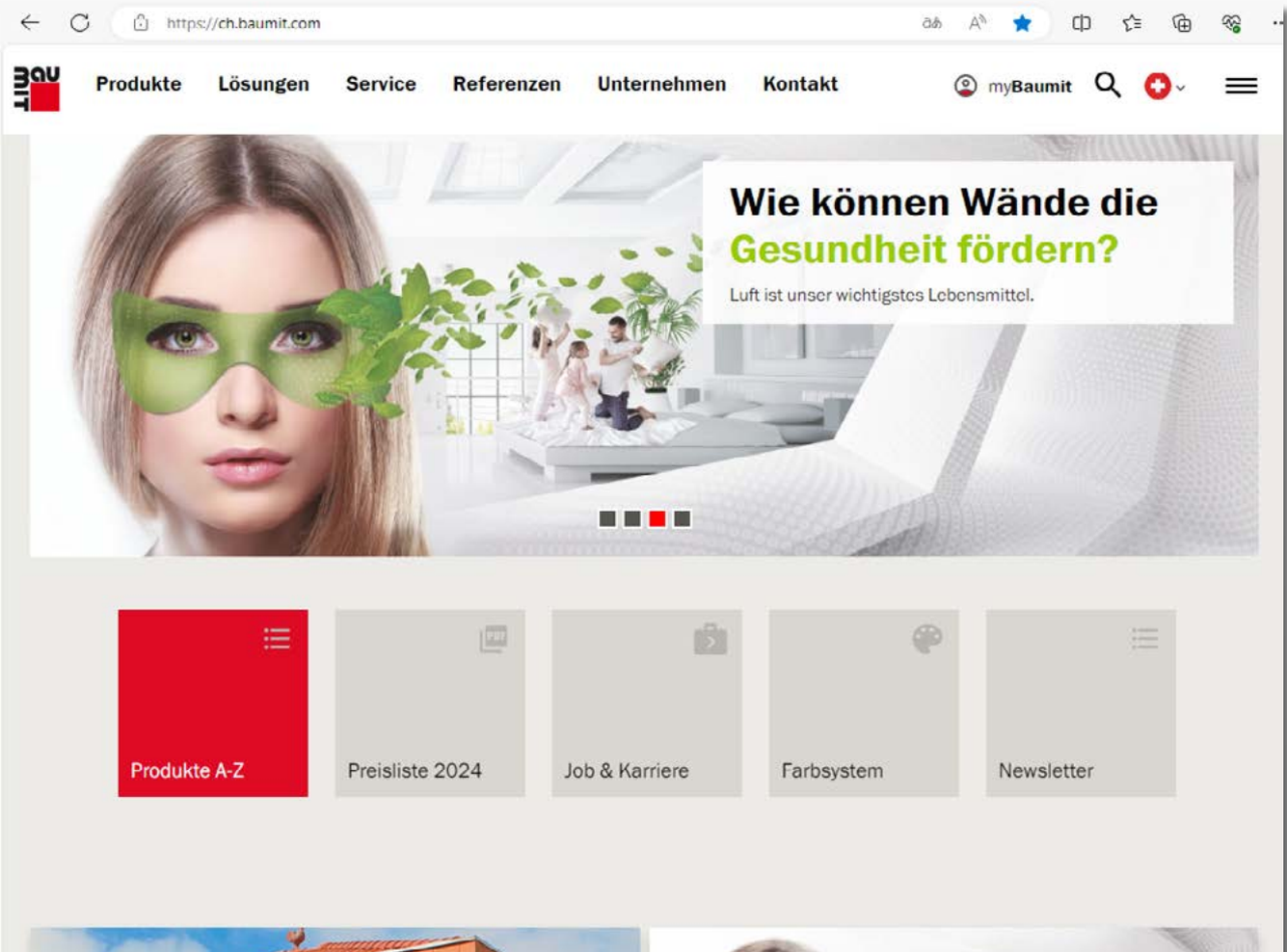
Weitere Informationen

Info

Broschürenauswahl



Internet



Art. 17050 - Satz- und Druckfehler vorbehalten - Stand 03-12/2023

Wir sind Gründungsmitglied der Initiative daemmen-lohnt-sich.de

