

## DAS SET ENTHÄLT:

<b>1 FEST GRUNT 1 KG</b>	<b>2 FESTWALL 21,5 KG</b>	<b>3 FEST COLOR</b>	<b>4 PU FEST 2K CARBON 1000 G + 80 G</b>
Acrylgrundierung zur Vorbereitung der Oberfläche, gleicht die Saugfähigkeit aus und verbessert die Haftung. Das Material reicht für eine Schicht.	Zweikomponenten-Mikrozement für Wände (16,5 kg FESTPowder + 5 kg FEST Liquid Polymer). Das Material reicht für zwei Schichten.	Farbstoff zur Pigmentierung des FESTWall Mikrozements. Er wird dem flüssigen Polymer Fest Liquid zugegeben. Das Material reicht für zwei Schichten.	Zweikomponentiger (Komponente <b>A</b> + <b>B</b> ) Polyurethanlack auf Wasserbasis zur Versiegelung des Mikrozements. Das Material reicht für eine Schicht.*



\* Um vollständige Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit zu erzielen, empfehlen wir, zwei Schichten Lack aufzutragen. Wenn Sie eine zweite Packung gekauft haben, tragen Sie eine zweite Schicht auf. Wenn nicht, kaufen Sie Lack, um eine zweite Schicht aufzutragen.

Zusätzlich zum FestWall-Set benötigst du außerdem: Glättekelle, Mikrofaserrolle, Schleifmaschine sowie Staubsauger.

Lies vor der Anwendung die technischen Datenblätter der Produkte. Scanne den QR-Code, um zu den technischen Datenblättern zu gelangen. Dort findest du detaillierte Informationen zur Untergrundvorbereitung sowie zur Anwendung der einzelnen Produkte. Die nachfolgende Anleitung ist eine Kurzversion und zeigt nur die Anwendungsschritte des Systems.



## KURZANLEITUNG ZUR ANWENDUNG DES SYSTEMS:

**SCHRITT 1** Trage FestGrunt **1** auf den Untergrund auf. Anschließend 2–4 Stunden trocknen lassen.

**SCHRITT 2** FestColor **3** mit dem flüssigen Polymer FestLiquid **2B** mischen. Da du für die erste Mikrozementschicht mehr Material benötigst, 2/3 der Trockenmasse FestPowder **2A** abmessen und mit 2/3 der FestLiquid + FestColor-Mischung verbinden.

Nach dem Mischen die erste Schicht **FESTWALL** Mikrozement mit der Kelle auf den zuvor grundierten Untergrund auftragen.

Nach ca. 4 Stunden, wenn das Material vollständig abgebunden und trocken ist, mit einer Einscheibenschleifmaschine (Poliermaschine) und Schleifpapier Körnung 60–120 (je nach gewünschtem Effekt) schleifen.

**SCHRITT 3**

Den verbleibenden Teil der Trockenmasse **FestPowder 2A** mit dem verbleibenden Teil der Mischung **FestLiquid 2B** und **FestColor 3** mischen. Nach dem Mischen die zweite Schicht Mikrozement mit der Kelle wie zuvor auftragen.

Nach ca. 4 Stunden, wenn das Material vollständig abgebunden und trocken ist, mit einer Einscheibenschleifmaschine (Poliermaschine) und Schleifpapier Körnung 80 und höher (je nach gewünschtem Effekt) schleifen.

Nach der letzten Schicht die Oberfläche 4-6 Std. vollständig trocknen lassen. Danach kann mit der Imprägnierung/Versiegelung begonnen werden.

**SCHRITT 4****Imprägnierung:**

Den Behälter mit dem **PU FEST 2K CARBON Siegel 4** (Komponente **A**) gut schütteln. Komponente **B** gemäß Kennzeichnung auf der Verpackung hinzufügen. Die Komponenten A und B im Verhältnis 100:8 mischen (100 Gewichtsteile Komponente **A** : 8 Gewichtsteile Komponente **B**). Mit einer hochwertigen Rolle mit Florlänge 7-9 mm auftragen.

Die zweite Schicht **PU FEST 2K CARBON 4 Siegel** kann nach 2 Stunden ohne Zwischenschliff oder nach 24 Stunden nach dem Anschleifen der Oberfläche mit Schleifpapier Körnung 220 aufgetragen werden.

Lies vor der Anwendung die technischen Datenblätter der Produkte.  
Scanne den QR-Code, um zu den technischen Datenblättern zu gelangen. Dort findest du detaillierte Informationen zur Untergrundvorbereitung sowie zur Anwendung der einzelnen Produkte.

