



Innovative Sanierungssysteme zur Dämmung, Betonsanierung, Trockenlegung und Abdichtung zum dauerhaften Schutz von Bauwerken

Steinergänzungs- Reparatur- und Restaurierungsmörtel für Kalk-, Sand-, Kunst- und Backstein
sowie Beton und Mauerwerke

BL SYSTEM Europe, D – 09113 Chemnitz

E-Mail: info@bawesu.de | <http://www.bawesu.de>

BL TREPPENMÖRTEL

1. Produktbeschreibung

Der **BL Treppenmörtel** ist ein mineralischer Steinergänzungsmörtel mit hydraulischen Bindemitteln zur Restaurierung von Schadstellen im Trittbereich von Natur- und Kunststufen. Frei von aggressiven Bestandteilen. Je nach Körnung bis auf Null auslaufend.

2. Anwendungsbereich

Zur Restaurierung von Schadstellen im Trittbereich von Natur- und Kunststufen als Endsicht oberhalb des BL Füllmörtels oder einzeln.

Kleine Mengen mit unverdünntem **BL Stabilisator** zur gewünschten Konsistenz mit der Kelle gut vermischen.

3. Produkteigenschaften

Art	Mineralische Pulvermischung
Farbton	Diverse Farbtöne (je nach Stein)
Druckfestigkeit	25 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	1 bis 1.2 N/mm ²
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	11.5 * 10 ⁻⁶ k ⁻¹
Biegezugfestigkeit	6 N / mm ²
Abrasion	4 bis 5 N/mm ² /m
Wasserdampfdiffusionsfähigkeit	< 50
Körnung	Diverse Körnungen (je nach Stein)
Mischverhältnis	1 Teil BL Stabilisator für 5 - 6 Teile BL Treppenmörtel = Erdfeuchte Konsistenz
Geruch	Neutral
Verarbeitung	+5°C bis +35°C
Gerätereinigung	Mit Wasser
Topfzeit	Verarbeitung innerhalb 30 Minuten
Lagerung	In trockenem Raum, 12 Monate und mehr
Verbrauch	Vom Untergrund abhängig
Transport	Nicht kennzeichnungspflichtig
Giftklasse	frei
Bemerkung	Nicht brennbar

4. Verarbeitungshinweise

- Loses Material entfernen
- Reinigung der Treppenstufe von Pflegemittelresten (Wachsen usw.) und Farbanstrichen mit einem rückstandsfreiem Reiniger
- Alte Flickstellen (Zement und Kunstharz) sind zu entfernen oder geeignet aufzurauen
- Es ist ratsam, vor der Mörtelmontage eine Behandlung gegen aufsteigende Feuchte vorzunehmen (siehe Spezialprodukte und Sanierung RUNDUM). Eine Woche trocknen lassen.
- Bei grossen Flickstellen Schalung erstellen. Mit Trennmittel einstreichen.
- Defekte Stellen mit Stabilisator vorstreichen.
- Nass in Nass weiterarbeiten: Treppenmörtel auftragen und gut anpressen.
- Schallung nach einem Tag entfernen.
- Auftragsstärke pro Tag : 0 à 10 cm.
- Kleine Flickstellen bis 1 cm nach 1 bis 3 Tagen in die Form schleifen. Zur Nachbearbeitung (Scharieren, Beilen, Spitzen, etc.) beachten, dass das Material genügend ausgehärtet ist (von Temperatur abhängig).
- Um die Oberfläche zu glätten, kann die Kelle rasch ins Wasser getaucht werden.

Gerd Haase
Straße der Nationen 95 | 09113 Chemnitz | Germany
Telefon +49(0)371-233507-16
Telefax +49(0)371-233507-29
Mobile +49(0)151-18821126
derek.dreikorn@bawesu.de
<http://www.bawesu.de>

bawesu[®]

!! WICHTIG !!

Keine Aushauarbeiten nötig

Keine Armierung

Kein Nasshalten von Flickstellen

5. Verpackung

Säcke à 20 kg