



## 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](mailto:info@bawesu.de) | <http://www.bawesu.de>

# BL PS 20

## 1. Produktbeschreibung

**BL PS 20** ist eine Flüssigkeit, die Kalk- und Zementausblühungen entfernt.

## 2. Anwendungsbereich

**BL PS 20** findet seine Anwendung bei der Entfernung von Zementschleier und Kalkausblühungen auf mineralischen Oberflächen wie Granit, Marmor, Sand- und Kalksteinen, Verputzen, Beton, usw. Die Erstellung eines Musters an einem versteckten Ort ist immer empfohlen.

## 3. Produkteigenschaften

Art	Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Neutral
Spez. Gewicht	1,22g/cm <sup>3</sup>
Inhalt von aktiven Substanzen	ca.18%
p-H	3,5
Trocknung	Durch Verdunsten
Reaktionszeit	15 Minuten
Verbrauch	ca. 200 bis 300ml/m <sup>2</sup> je nach Verschmutzung
Verbrauchstemperatur	+5°C bis +35°C (Untergrundtemperatur)
Mischbar	Mit Wasser
Gerätereinigung	Mit Wasser
Giftklasse	3
Transport ADR/SDR	Kein Gefahrgut
Lagerung	Frostfrei und kühl
Bemerkung	1 Jahr fern von direkter Sonneneinstrahlung in der Originalpackung Vor der Ausführung eine Versuchsfläche anlegen, damit der Bedarf und die Wirkung getestet werden können. Augen + Haut schützen. Bis auf die ätzende Wirkung für den menschlichen Organismus ungiftig. Nicht einatmen oder trinken. Fern von Kindern halten.

## 4. Verarbeitungshinweise

Angrenzende Flächen von zu behandelnden Bereichen sind zu schützen. Mischung über die Oberfläche mit dem Pinsel auftragen. Ca. 15. Minuten reagieren lassen und mit einer Nylonbürste kräftig einbürsten, ohne eintrocknen zu lassen. Mit Wasser abspülen. Sollte das Ergebnis zu schwach ausfallen, ist eine erneute Applikation notwendig.

### Empfohlener Oberflächenschutz nach der Reinigung

Damit das Wachstum von neuer Vegetation verhindert wird, empfehlen wir nach 24 Std. Trocknungszeit eine Behandlung mit:

- Protecto Liquid 5 für Baugurten oder Fassadenelemente (Siehe Technisches Datenblatt)
- Protecto 8 für Terrassen, Böden, Stufen und weiteren Oberflächen, die belastet werden (Siehe Technisches Datenblatt)
- Protecto 9 für Brunnen (Innenseite) (Siehe Technisches Datenblatt)

## 5. Verpackung

Flaschen bzw. Kanister à 1, 2, 5 und 10 Liter

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](mailto:derek.dreikorn@bawesu.de)  
<http://www.bawesu.de>

**bawesu®**

## 6. Sicherheitsratschläge

Aufgrund seiner Zusammensetzung schadet **BL PS 20** der Pflanzen nicht. Die angeordneten Schutzmaßnahmen der chem. Berufsgenossenschaften sind unbedingt einzuhalten. Mit Handschuhen und Schutzbrillen arbeiten. Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden. Zum besseren Schutz der Hände sind diese mit einer Handschutzkreme einzukremen. Materialspritzer auf der Haut sowie im Auge sofort mit viel Wasser ausspülen und danach umgehend einen Arzt aufsuchen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift soll Ihre eigene Arbeit unterstützen. Sie gilt als unverbindlicher Hinweis.

Produktbeschreibungen enthalten keine Aussagen über die Haftung für etwaige Schäden. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der eingesetzten Waren begrenzt.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Angaben unserer Mitarbeiter über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.