

: +49-(0)8803-615208;

Home : www.gbollinger.de – Mail: info@gbollinger.de

BOLLINGER

**Schutz-Pflege-Reinigung
Bachstraße 4
82380 Peißenberg**

Betonlasur(BL) - Neues Pflaster - Pflastercolor - Ideal um Betonpflaster ein- und umzufärben.

Produkteigenschaften

BL hat sich als äußerst langlebige Beton-Farblasur mit einem natürlich anmutenden Deckvermögen bewährt, ist vergilbungsfrei und beinhaltet ausschließlich absolut lichtbeständige, anorganische Farbpigmente. **BL** reagiert mit dem Betonleim der Oberfläche, verhärtet und bindet die Farbpigmente ein. Es entsteht eine feste, mineralische und schwer lösbare Verbindung. Somit ist **BL I** die richtige Lösung, um Pflasterflächen natürlich und ansprechend einzufärben. Auch als alternative Farbgestaltung von senkrechten Flächen und Estriche. Pflastercolor wird aus natürlichen Farben hergestellt daher ist bei jeder Anmischungen eine etwas andere **Farbnuance** möglich und unvermeidbar!
Wenn Sie mehrere Gebinde verarbeiten sollten diese vorher zusammengemischt werden um eine gleiche Farbtönung zu erhalten!

Vorteile dieses Verfahrens:

- Struktureerhaltend => Die Fläche bleibt tritttrau.
- Hydrophobierende (wasserabweisend) Wirkung.
- Lichtecht => Sonneneinstrahlung schädigt die Farbpigmente nicht.
- Hohe Witterungsbeständigkeit => auch tausalzbeständig.
- Wasserdampfdurchlässig => Die Lasur kann nicht abplatzen.
- Umweltfreundlich => auf mineralischer Basis.
- Leichte Handhabung => Pinsel / Rolle / Gartenspritze / Luftdruckspritze

BL Betonlasur- Pflastercolor

Erneuert auf verwittertem Betonstein die ursprüngliche Farbe und macht Ausblühungen nicht mehr sichtbar.

Gebrauchs- anweisung:

Vorarbeiten: Die Betonsteine sind mit einem Hochdruckreiniger gründlich zu reinigen. **BL** ist keine Farbe, die an einem Material haftet bzw. klebt, sondern eine Lasur, die mit dem zementhaltigen Untergrund reagiert und die Farbpigmente in die dabei entstehende Struktur fest einbindet.

Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht. Bitte beachten Sie, dass die Eigenfarbe des Untergrunds den Endfarbton beeinflusst.

Daher ist es vor der Anwendung wichtig, alle Oberflächen - auch wenn diese sauber aussehen oder sogar neu sind - mit einem Steinreiniger zu behandeln und mit dem Hochdruckreiniger abzustrahlen.

BL reagiert mit dem Untergrund nicht vollständig, überschüssiges nicht reagiertes Material wird sich unmerklich auswaschen.

WICHTIG: Das Gebinde sehr gut aufrühren!

BL wird mit Pinsel, Deckenbürste, Rolle oder Sprühgerät (Gartenspritze) auf die Betonoberfläche aufgetragen. Die Trocknungszeit beträgt ca. eine Stunde. Die minimale Filmbildungszeit von ca. + 5°C sollte nicht unterschritten werden.

Wenn Sie mehrere Gebinde verarbeiten sollten diese vorher **zusammengeschüttet und GUT aufgerührt** (Quirl) werden um eine gleiche Farbtönung zu erhalten! Reste wieder in das Gebinde zurückschütten. **Wurden vorher Proben erstellt bitte diese wieder mitbehandeln .**

Während der Verarbeitung muss laufend aufgerührt werden, damit die Feststoffe gut verteilt und in der Schwebe bleiben, besonders starke Ausblühungen erfordern einen zweiten Arbeitsgang.
Versuche sind stets erforderlich.

Einsatz:

- verwitterte Betonsteine
- Betonsteine mit Ausblühungen
- Palisaden
- Lärmschutzwände

BL wird bei unansehnlich gewordenen Hauseingängen, Garagenzufahrten, Terrassen und Parkplätzen eingesetzt. Durch die Behandlung bekommen die Oberflächen ein neues frisches Aussehen.

BL beseitigt Ausblühungen an bereits verlegten Pflastersteinen, Gehwegplatten, Bossensteinen, Bordsteinen und an allen weiteren zu behandelnden Betonoberflächen.

Verbrauch: • ca. 250 ml auf 1 m²

Farbtöne:

- rotbraun
- anthrazit
- hellgrau
- oxidrot/klinkerrot

Der Verbrauch sowie die Farbintensität ist stark abhängig vom Alter der Beläge, sowie von der Oberflächenstruktur - die Angabe im Infoblatt bezieht sich auf eine Umfärbung und auf einen 2 maligen (nass in nass) Auftrag.

Erfahrungswert bei Nachfärbung (1 maliger Auftrag) 8-10 qm/Liter