

# Beton-Farblasur MB– mineralisch

\* **Mindestverarbeitungstemperatur: +15°C** \*

In den kalten Herbst- und Wintermonaten nur im Innenbereich verwenden!  
**Vorversuche unbedingt notwendig!**

Einzigartige Möglichkeit die Optik Ihrer Betonoberflächen zu verschönern.

**Farblasur MB** - bietet eine Alternative zur natürlichen Farbgestaltung für den Außenbereich sowie für Innen an.

Die feste, **wasserdampfdurchlässige** und kapillaraktive Verbindung mit dem Untergrund bringt ein natürlich wirkendes und farbechtes Ergebnis.

## Eigenschaften:

- ✓ Lasur MB dringt tief in den Beton ein und ist nicht filmbildend.
- ✓ Die Lasur trocknet nicht nur auf dem Betonuntergrund, sondern verkieselt mit ihm. Daher wirkt die Lasur nicht wie ein Überzug, sondern wie ein Teil des Materials. .
- ✓ Lichtecht - unsere Lasuren beinhalten ausschließlich absolut lichtbeständige, anorganische Farbpigmente. Sonneneinstrahlung schädigt die Pigmente nicht.
- ✓ Hohe Witterungsbeständigkeit, Salzwasserfest und tausalzbeständig
- ✓ Umweltfreundlich - auf mineralischer Basis
- ✓ Leichte Anwendung: rollen, spritzen
- ✓ Nicht brennbar

## Anwendungsbereiche

alle saugfähigen Betonflächen - auch mit Ausblühungen

Estriche, Zementputze, Betonwaren, Betonpflaster, Betonklinker, Betonrandsteine, Betonbalustraden ...

und natürlich auch alle Betonzeugnisse welche Sie mit Hilfe unseren Schalungsformen selber hergestellt haben.

## Anleitung: **Mischen Sie das Farbpulver mit der Emulsion erst vor Gebrauch.**

1. Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig und saugfähig sein.

2. Vor der Anwendung ist eine gründliche Reinigung aller Oberflächen **sehr wichtig** - auch wenn diese sauber aussehen oder neu sind. Am besten die Flächen mit einem Hochdruckreiniger abstrahlen, kleinere Flächen können notfalls auch mit einer Bürste vorbehandelt werden. Nur dann kann die Lasur mit dem zementhaltigen Untergrund reagieren und die Farbpigmente in die entstehende **offene Porenstruktur** fest einbinden.

Um eine gleichmäßige Farbwirkung zu erzielen empfehlen wir den Auftrag mit **Rolle** oder mit einer **Farbspritze**.

**ACHTUNG:** Ist die Betonlasur einmal in einer Betonfläche eingesogen, ist eine Entfernung nicht mehr möglich.

**WICHTIG:** Die Lasur immer gerührt bzw. in Bewegung halten. **So dünn wie möglich auftragen!** Nach min. 12 Stunden ist eventuell ein Zweiter Auftrag der Betonlasur erforderlich. Unbedingt die Anstriche gut trocknen lassen!

**Min. 24 Stunden vor Regen und hoher Luftfeuchtigkeit schützen.**

**Bei Bedarf kann man etwas Wasser zum Aufhellen der Farbe dazumischen.**

**Nicht bei Nässe, hoher Luftfeuchtigkeit, Frostgefahr, auf heißen Flächen oder in praller Sonne verarbeiten.**

## Lagerung und Haltbarkeit der vermischten Lasur:

Bei verschlossenem Gebinde, kühl aber frostfrei ist die Lasur ca. zwei Monate lagerfähig.

### Hinweise:

Umgebende Flächen (z. B. Keramik, Holz, Glas etc.) sollten abgedeckt werden. Spritzer sofort mit viel Wasser abwaschen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser ab- bzw. ausspülen.

### Ungeeignete Untergründe:

- die kein Wasser aufnehmen und hochverdichtet sind,
- sehr glatte Untergründe
- die mit wasserabweisendem Mittel behandelt, imprägniert oder lackiert sind. (Solche filmbildende Anstriche, müssen mit Spez. Entferner oder mit mechanischen Methoden, beseitigt werden.
- mit zu viel Splitt, Steinen, Rundkorn (z. B. Waschbeton- hier färbt sich nur der Zementleim dazwischen.)
- Alte und sandigen Betonflächen.
- **Nur Betonoberflächen** können lasiert werden. Keine Ton-, Keramikplatten usw. (sehen oft ähnlich wie Beton aus)
- **Frischbeton** darf erst nach min. 14 Tagen lasiert werden

**Verbrauch**– je nach Untergrund und Auftragsart: ca. 200 bis 400g/m<sup>2</sup>.

**Gebindegröße:** 100ml Proben, 1 kg, 2 kg, 3 kg und 5 kg Kanister.

## Haltbarkeit und Nachbehandlung

Abhängig von der Stabilität und Nutzung der Oberfläche kann die aufgetragene Lasur mehrere Jahre halten.

Ein nachlasieren ist immer möglich, da diese Lasur auch in sich reagiert und somit keine Aufschichtung entsteht.

**Farbtöne:** Die fertigen Mischungen können untereinander gemischt werden um ganz individuelle Farbeffekte zu erzeugen..

**Bitte beachten Sie:** Bevor **Sie** größere Mengen unsere Lasur anwenden, **testen Sie ob diese Lasur mit Ihrem Untergrund reagiert** und die Farbtonwahl ihren Anforderungen entspricht. Die Lasur bitte gut vermischen, 2 x auftragen und nach ca. 3 Tagen versuchen Sie mit Wasser und Bürste oder mit Hochdruckreiniger die Farbschicht zu entfernen. Es dürfen nur kleine Mengen der Farbe aus der Oberfläche abgehen, der Rest muss fest im Beton eingezogen sein.

## Eingeschränkte Haftung:

Unsere Haftung beschränkt sich nur auf unsere Ware. Eine darüber hinausgehende Haftung auf Schadensersatz ist ausgeschlossen:

- für weitergehende Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Kunden,
- für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind.

**Erklärung:** Mit diesen technischen Informationen wollen wir aufgrund unserer Erkenntnisse und Praxiserfahrung beraten. Alle Hinweise sind unverbindlich. Diese entbinden den Verarbeiter nicht davon, Produkteignung und Verarbeitungsmethode untergrundabhängig selbst zu überprüfen. Technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Bei Nachbestellungen sind kleine Farbabweichungen nicht auszuschließen