

Acryl-Silikon Color

wasserlösliche Dekoration und Schutzfarbe mit sehr hoher Witterungsbeständigkeit, hohe Abriebfestigkeit und ausgezeichnete Haftung am Beton. Die Farbe basiert auf besten Rohstoffen in höchster Qualität und moderne Herstellungs-Technologie.

Anwendungsbereich:

- *Betonzäune, Betonelemente, Gartenfiguren, Balustraden, Betongrabsteine
- *Betonschwimmbecken, Gartenteiche – PHZ (staatliche Prüfung)
- *Betonböden für den Fußgänger (Pflaster, Gehwege, Terrassen-Platten...)
- *Schallschutzsysteme, L-Steine,
- *Fassaden
- *in Nahrungsmittelindustrie – PHZ (Attest staatliche Prüfung)
- *Kunststein-Boden

Technische Zulassung des Forschungsinstitut - Norm PN-EN 1504-2-200, Norm PN-C 81913
PHZ Attest Nr.HK/B 0857/01/2010, Attest Nr. HK/W/0700/01/2011, Norm ZN/2001,
Produkt WB Kat.Asic (30 u 40g/l nach EU Richtlinie 2004/42/EG) VOC=28g/l

Lagerung und Haltbarkeit:

Bei verschlossenem Gebinde, frostfrei, ist die Farbe ca. 1 Jahr lagerfähig.

Umweltschutz

Flüssige Produkt-Überreste nicht über die Kanalisation entsorgen.
Eine Verwendung in Erwägung ziehen. Ist es nicht möglich, sollten die Abfälle vorschriftsgemäß entsorgt werden (Abfallcode 080112- Farb- und Lackabfälle).

Sicherheitshinweise:

Nicht entflammbares Erzeugnis.
Das Produkt ist wasserlöslich, verwendungssicher
Die Produkte sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
Die Räume gut lüften.

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: Bei Nachbestellungen sind kleine Farbabweichungen nicht auszuschließen

www.beton-abc.de

Anwendung:

*** Mindestverarbeitungstemperatur: +8°C ***

1. Vorbereitung der Oberfläche:

Die Oberfläche soll luftgetrocknet, fest, frei von Staub und abblätternden Schichten alter Farbe und sauber sein. Es ist empfohlen die Oberfläche mit Hochdruckstrahler zu behandeln und anschließend trocknen zu lassen.

Glatte Oberfläche sollen rau gemacht werden.

2. Vor dem Streichen die Farbe verrühren.

3. Bei der ersten Schicht kann man das Produkt 3:1 mit Wasser verdünnen. (3 Teile Farbe, 1 Teil Wasser).

Die zweite Schicht ohne Verdünnung nach mind. 2 Std. Trockenzeit (bei 20°C) auftragen.

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

5. Unbedingt die Anstriche gut trocknen lassen!

Streichen von Teichen, Schwimmbecken und Pflaster und in Bereichen die dem Abrieb und der Feuchtigkeit besonders ausgesetzt sind, sollten 3 x gestrichen werden.
Erste Schicht verdünnt auftragen, wie oben geschrieben.

Reinigung

der Arbeitsgeräte und umgebende Flächen: mit Wasser

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 1 L / 6 m² (pro Anstrich).
Die erforderliche Auftragsmenge ist im Einzelfall festzulegen.

Hinweise:

Nicht bei Nässe, hoher Luftfeuchtigkeit, Frost oder in praller Sonne verarbeiten.
Mind. 10 Stunden vor Regen und Frost schützen.
Frischbeton darf erst nach min. 21 Tagen behandelt werden.

Gebindegröße: 100 ml, 1 L, 5 L Behälter (Metallicfarben: 100g, 250 g, 1 kg)

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

Haltbarkeit und Nachbehandlung

Abhängig von der Stabilität und Nutzung der Oberfläche kann die aufgetragene Farbschicht Jahrzehnte halten. Ein nachfärben ist immer möglich.

Als Endschrift, zum besseren Schutz von Moosen und zur leichteren Reinigung, empfehlen wir die Oberfläche mit unserer **Versiegelung-Imprägnierung** zu behandeln.