

TBV - Versiegelung

Betonversiegelung auf Kunstharzbasis

Produkt-Information:

Eigenschaften:

TBV - Versiegelung ist eine thermoplastische Acrylpolymerdispersion, die besonders geeignet ist für die Sanierung, farbige Gestaltung, Versiegelung und Staubbindung auf Betonoberflächen und anderen mineralischen Untergründen. Nach der Behandlung mit **TBV - Versiegelung** ist der Untergrund vor Umwelteinflüssen geschützt und lässt sich leicht pflegen. Weitere Vorteile sind:

- gute Abriebsfestigkeit
- gute Dauerhaftigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- in vielen Farbtönen lieferbar

Anwendungen:

TBV - Versiegelung ist eine Kunstharzversiegelung für Betonpflastersteine, Mauerabdeckungen, Mauersysteme, Palisaden und andere saugfähige Betonprodukte

Die Versiegelung von nicht oder schwach saugfähigen Betonoberflächen, wie glatte Sichtbetonflächen, geschliffene Oberflächen etc. kann mit diesem Produkt nicht realisiert werden.

Verarbeitungshinweise:

Vor und während der Verarbeitung ist die TBV - Versiegelung auf – und umzurühren. Die zu behandelnden Flächen sind gründlich zu säubern, lose Teile und alle artfremden Anstriche sind zu entfernen. **TBV - Versiegelung** wird unverdünnt aufgetragen. Die Oberfläche des Substrates **muss trocken sein.** Die Verarbeitung erfolgt mit Rolle, Quast oder Sprühgerät. Die Verarbeitung erfolgt bei trockenen Witterungsverhältnissen und einer Mindesttemperatur von 10 Grad Celsius. Die Begehrbarkeit ist bereits nach wenigen Stunden gegeben.

Die benutzten Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen oder in Wasser zu

stellen.

Farbtonauswahl:

Sie können aus ca. 300 verschiedenen Farbtönen gemäß Farbkarte nach RAL, SIKKENS oder RAL-DESIGN auswählen und bestellen.

Die Farbnachstellung Ihres eigenen gewünschten Farbtones ist ebenfalls möglich. Hierzu geben Sie uns ein entsprechendes Farbmuster.

Wir produzieren Ihren Farbton in der jeweils von Ihnen gewünschten Menge.

Verbrauch:

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes werden je Anstrich 200-300 g/m² benötigt.

Technische Daten:

Farbe: je nach Farbton
Dichte: 1,05 - 1,60 g/ml

Lagerung: Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

Gebinde: Hobbog 30 kg
Eimer 10 kg
Kleingebinde, Fässer, Container

Sicherheitsvorschriften:

- Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt -

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.