

TBB PU - Beschichtung

Außergewöhnlicher wetter- und U.V.-fester 2-Komponenten-Polyurethanlack

Produkt-Information:

Eigenschaften:

TBB PU - Beschichtung ist eine vollwertige, wetterbeständige Beschichtung mit hoher UV-Stabilität.

TBB PU - Beschichtung kann angewendet werden für den Schutz zementgebundener Baustoffe sowie anderer mineralischer Untergründe.

TBB PU - Beschichtung ist anwendbar bei Innen – und Außenbauteilen sowie im Städte- und Industriebau.

TBB PU - Beschichtung ist in den Versionen „glänzend“ oder „matt“ erhältlich. Die beschichteten Betonprodukte erhalten somit je nach Wunsch eine **glänzende** oder eine **matte** Oberfläche.

Anwendungen:

Gebinde vor dem Öffnen kräftig schütteln. **Härter** dem **Lack** begeben und mit einem sauberen und angemessenen Werkzeug (am Besten mit einem Elektro-Rührgerät) gründlich vermischen, bis eine homogene Masse entsteht. Anschließend 10 bis 15 Minuten ruhen lassen. Danach – falls nötig – die zum System gehörende Verdünnung zugeben, bis die erforderliche Viskosität erreicht ist (max. Verdünnungszugabe: 15%). Danach nochmals rühren.

Mineralische Untergründe müssen i.d.R. stets grundiert werden. In Bezug auf die Vorbereitung des Untergrundes wenden sie sich an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Lackierte, nicht saugende, saubere und fettfreie Oberflächen können, nachdem sie mit der Verdünnung abgerieben wurden, i.d.R. ohne Grundierung beschichtet werden.

ACHTUNG: Auf einem Voranstrich bzw. auf alten Anstrichen immer vorab deren Haftung bzw. Einweichung überprüfen!

Verarbeitung:

Folgende Bedingungen sind stets einzuhalten:

Verarbeitungsbedingungen:

Luft- und Objekttemperatur: >10°C und >30°C
Relative Luftfeuchtigkeit: <80%
Objektfeuchte: <8%

Trocknungszeit:

Nachfolgende Werte wurden bei einer Temperatur von 23°C u. rel. Luftfeuchtigkeit von 65% gemessen:

Staubtrocken: 1 Std.
Hart: 24 Std.
Trocken: 4 Std.
Überstreichbar: mind. 12 Std. – max. 72 Std.

Durch den Einsatz von Beschleuniger kann die Wartezeit zwischen den Anstrichen auf ca. 90 Min verkürzt werden.

ACHTUNG: Beschleuniger sollte nur bei einer relativen Luftfeuchtigkeit <79% eingesetzt werden. Die endgültige Durchhärtung und damit ein vollständiger Schutz ist nach 7 Tagen erreicht.

Michael Tyssen BAUSTOFFE

Huxwiedestraße 17, 32825 Blomberg
Fon: 05235/2166, Fax: 05235/2813
Mail: service@tyssen.de, Web: www.tyssen.de

www.baushop24.com

TYSSEN BAUSTOFFE

TBB PU - Beschichtung

Außergewöhnlicher wetter- und U.V.-fester 2-Komponenten-Polyurethanlack

Produkt-Information:

Verbrauch:

Glatte Flächen: 200 – 250 g/m²

Raue/poröse Flächen: 250 – 300 g/m²

Dieser Verbrauch ist auf 2 Auftragungen zu verteilen.

Der Verbrauch hängt vom jeweiligen Verdünnungsverhältnis sowie von der Oberflächenporosität und -struktur ab. Um den genauen Verbrauch zu ermitteln, sollte eine objektbezogene Musterfläche von mind. 1 – 2 m² angelegt werden.

Technische Daten: (bezogen auf die Mischung Basis + Härter)

Dichte: 1,035

Viskosität bei 20°C: 60 Sek.

Flammpunkt: <21°C

Volumen (Trockenextrakt): 41%

Verarbeitungszeit: 6 – 8 Std.

Glanzgrad:

seidenmatt: 20%

hochglanz: 85%

Sicherheitsvorschriften:

Aufgrund der hohen Haftung empfehlen wir, Arbeitshandschuhe zu tragen. Von Zündquellen fernhalten.

Weiter Informationen:

- Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt -

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung

Diese Information soll dem Verbraucher bei der Verwendung unserer Produkte Hinweise geben. Vor der Anwendung der Produkte sind Vorversuche durchzuführen. Stand:01/2008

Herstellung :Michael Tyssen Baustoffe, 32825 Blomberg, Huxwiedestrasse 17, Tel.: 05235/2166, Fax: 05235/2813

Gebiet: IMPRÄGNIERMITTEL