



VERFAHRENSVORSCHLAG

Baueternit ohne Beschichtung

Anwendungsbereich

gesamter Innenausbau, exklusive Sanitärbereich(e)

Beschreibung

Schnelltrocknender, lichtbeständiger Puridur® Mehrschichtlack mit hoher Abriebfestigkeit. Das Lacksystem ist im ausgehärtetem Zustand physiologisch unbedenklich.

Arbeitsablauf

Trägermaterial: Baueternit ohne Beschichtung

1.) Puridur® Lack 33056-7-VL9902

Mischungsverhältnis: 100 Gew.-Teile Puridur® Lack 33056-7-VL9902
10 Gew.-Teile Puridur® Härter 38080-0-0000

Verdünnung: 39971-0-0000

Viskosität: 22 - 24 sec.; 20 °C; DIN 4 mm

Auftragsgerät: Airless, Aircombi oder Becherpistole möglich

Auftragsmenge: ca. 120 g/m²

Trockenzeit: ca. 3 - 5 Stunden

Zwischenschliff: Korn 240

2.) Puridur® Lack 33056-7-VL9902

Mischungsverhältnis: 100 Gew.-Teile Puridur® Lack 33056-7-VL9902
10 Gew.-Teile Puridur® Härter 38080-0-0000

Verdünnung: 39971-0-0000

Viskosität: 22 - 24 sec.; 20 °C; DIN 4 mm

Auftragsgerät: wie unter Punkt 1.)

Auftragsmenge: ca. 120 g/m²

Allgemeines:

Trockenzeit und Verbrauch sind stark von der Auftragsart/Menge abhängig.

Raum- und Verarbeitungstemperatur: 20 °C, 50 - 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Bei Bedarf fordern Sie bitte die Produktbeschreibungen an. Bei eventuellen Fragen bezüglich Verarbeitung und Gerätetypen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Dieser Verfahrensvorschlag verliert bei Erscheinen einer Neuauflage, bedingt durch den technischen Fortschritt, seine Gültigkeit. Unsere Angaben wurden nach den neuesten technischen Erfahrungswerten und bestem Wissen erstellt, sind jedoch für den Einzelfall nicht verbindlich, und es wird jede Haftung ausgeschlossen. Daher unbedingt Vorversuch, z. B. Beizprobe, Haftungsprobe, usw. durchführen.

März 2010/Hr. Humer