

KONTRACID D 3010 P

2K-Polyurethan-Parkettlack, auf Acrylatbasis farblos



VERWENDUNG:

Spritz- und gießfähiger Mehrschichtlack für besonders hochbeanspruchte Holzoberflächen, wie z. B. hochwertige Parkett-Fußböden.

Frei von Formaldehyd. Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

Geprüft nach:

DIN EN 71-3 Sicherheit für Kinderspielzeug (Schwermetall-Migration)

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 30 - 35 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: 8 Stunden (im verdünnten Zustand)

VERARBEITUNG:

Untergrund: Furnier- bzw. Massivholzteile, frei von alten Anstrichen bzw. Bleichmittelresten, staub-, fett- und silikonfrei

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

zulässige Holzfeuchte: Nadelhölzer max. 15 %
Laubhölzer max. 12 %

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Gießmaschine, Streichen, Rollen

Auftragsmenge: 90 – 120 g / m² pro Schicht
Zwischenschleif Körnung K 320

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 10 : 1 (Gewichtsteile) mit PUR-Härter A 01 U

Applikationsviskosität: Spritzen:
18 - 35 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Gießen:
20 - 25 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

KONTRACID D 3010 P

Verdünnung: PUR-Verdünner S, V 0504 bzw. V 0079

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima:

1. Schicht: 1 Stunde schleifbar
2. Schicht: 2 Stunden schleifbar
stapelfest über Nacht

Reinigung der Arbeitsgeräte: 31 N, 25 N, V 0504 oder PUR-Verdünner S
Hinweis zum Auftrag mittels Rollen: Es sind kurzhaarige Veloursrollen zu verwenden.

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen
36 Monate lagerfähig.

GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen!

SPEZIELLE HINWEISE:

Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei
Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Erstellt 30.06.20
Seite 2 von 2

Ausgabe 03

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.