Technisches Merkblatt





2K Aqua Deco Wall & Floor Siegel 676

Hochwertige Versiegelung für Deco Wall & Floor



Werkstoffbeschreibung









Werkstoffart:

Farbloser, wasserverdünnbarer 2-Komponenten PU Siegellack

Verwendungszweck:

Schutz und Versiegelung von mit Deco Wall & Floor bearbeiteten Boden- und Wandflächen für den gehobenen Privatbereich.

Eigenschaften:

leicht zu verarbeiten

ausgezeichnete Abriebbeständigkeit

hohe Strapazierfähigkeitsehr gute Eindringtiefe

guter Verlauf

hervorragende Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien

• Taber Abraser Test CS/10/1000/1000g) 12mg (3 Tage, 23°C, 60% r.F.)

Farbtöne:

 ${\bf Bestell\text{-}Nr.:} \qquad {\bf Farbton/Glanzgrad:}$

farblos, seidenmatt

Mischungsverhältnis: 10 : 1 nach Gewicht

Anmischen: Beide Komponenten maschinell zu einer homogenen Mischung einrühren. Anschließend in ein sauberes

Gefäß umtopfen und nochmals aufrühren.

15 Minuten vor der Verarbeitung vorreagieren lassen.

Topfzeit: 6 Stunden

Verpackung:

Verdünnung: Bei Bedarf mit 5 – 15% Wasser

Lagerung: Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 1 Jahr im ungeöffneten Originalbehälter. Vor Frost schützen. Nicht

über 40°C lagern

Anwendungstechnische Hinweise

Anstrichaufbau: 2 K Aqua Deco Wall & Floor Siegel, Erstanstrich auf saugende Untergründe 5 – 15%

verdünnt

Verarbeitungszeit: 6 Std. Bei 20°C

Verarbeitungsbedingungen: Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Lack nur mit Härter verarbeiten und sorgfältig einrühren. Während der

gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur 15°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 70% r.F. liegen. Niedrige Temperaturen sowie hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit.

Werkzeugreinigung: Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

Angetrocknete Lackreste mit Nitroverdünnung entfernen.

Reinigung / Pflege: Reinigung mit feuchtem Tuch und haushaltsüblichen milden Reinigern. Keine Scheuermittel verwenden.

Technisches Merkblatt





Kennzeichnung

Abfallschlüssel: 080111 Giscode: W3+/DD Entspricht TRGS 617

Entsorgung: Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll

entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene

Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

Hinweis: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für

gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige

Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Sonstiges: Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23), das

Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu

beachten.

Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.

Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitungshinweise

Trocknung	staubtrocken	begehbar	voll belastbar
(20°C/55% r.F.) *	~ 45 Minuten	~ 24 h	~ 3 Tage

E	Ergiebigkeit	streichen / rollen
m	m² / kg.	ca. 8 - 10

Besondere Hinweise

- niedrige Temperaturen
- hohe Luftfeuchte
- übermäßige Schichtdicke
- fehlende Luftbewegung

^{*} Angegebene Trocknungszeiten gelten bei 20°C / 55% rel. Luftfeuchte und ausreichender Luftbewegung. Folgende Bedingungen können die Trocknung verzögern: