

## 2K Aqua Deco Wall & Floor Siegel 676

Hochwertige Versiegelung für Deco Wall & Floor



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Farblos, wasserverdünnbarer 2-Komponenten PU Siegellack	
<b>Verwendungszweck:</b>	Schutz und Versiegelung von mit Deco Wall & Floor bearbeiteten Boden- und Wandflächen für den gehobenen Privatbereich.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leicht zu verarbeiten</li> <li>• ausgezeichnete Abriebbeständigkeit</li> <li>• hohe Strapazierfähigkeit</li> <li>• sehr gute Eindringtiefe</li> <li>• guter Verlauf</li> <li>• hervorragende Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien</li> <li>• Taber Abraser Test CS/10/1000/1000g) 12mg (3 Tage, 23°C, 60% r.F.)</li> </ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Farbton/Glanzgrad:</b> farblos, seidenmatt
<b>Mischungsverhältnis:</b>	10 : 1 nach Gewicht	
<b>Anmischen:</b>	Beide Komponenten maschinell zu einer homogenen Mischung einrühren. Anschließend in ein sauberes Gefäß umtopfen und nochmals aufrühren. 15 Minuten vor der Verarbeitung vorreagieren lassen.	
<b>Topfzeit:</b>	6 Stunden	
<b>Verpackung:</b>	2,5 kg	
<b>Verdünnung:</b>	Bei Bedarf mit 5 – 15% Wasser	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 1 Jahr im ungeöffneten Originalbehälter. Vor Frost schützen. Nicht über 40°C lagern	

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Anstrichaufbau:</b>	2 – 3 x	2 K Aqua Deco Wall & Floor Siegel, Erstanstrich auf saugende Untergründe 5 – 15% verdünnt
<b>Anstrichaufbau auf Deco Wall &amp; Floor:</b>	1-2 x 2 x	2 K Aqua Grundierkonzentrat 877 2 K Aqua Deco Wall & Floor Siegel unverdünnt
<b>Verarbeitungszeit:</b>	6 Std.	Bei 20°C
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	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.

---

## 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

---

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

<b>Ergiebigkeit</b>	<b>streichen / rollen</b>
m <sup>2</sup> / kg.	ca. 8 - 10

---

## Besondere Hinweise

---

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

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