



## 2K Aqua Nassraumsiegel 677

Hochwertige Versiegelung für Deco Wall & Floor



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Farblos, wasserverdünnbarer 2-Komponenten Siegellack auf Basis Acrylpolymer und aliphatische Polyurethane
<b>Verwendungszweck:</b>	Schutz und Versiegelung von mit Deco Wall & Floor bearbeiteten Boden- und Wandflächen im Nass und Küchenbereich für den gehobenen Privatbereich.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leicht zu verarbeiten</li> <li>• ausgezeichnete Abriebbeständigkeit</li> <li>• für hohe Strapazierfähigkeit</li> <li>• sehr hohe Füllkraft</li> <li>• guter Verlauf</li> <li>• hervorragende Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien</li> <li>• sehr gute Wasserbeständigkeit</li> <li>• sehr gute Hitzebeständigkeit</li> <li>• Beständigkeit gegen kalte Flüssigkeiten EN 12720:2013 Klasse B gemäß DIN CEN/TS 16209</li> <li>• Beständigkeit gegen feuchte Hitze EN 12721:2013 Klasse A gemäß DIN CEN/TS 16209</li> <li>• Beständigkeit gegen trockene Hitze EN 12722:2013 Klasse B gemäß DIN CEN/TS 16209</li> </ul>

**Farbtöne:** **Bestell-Nr.:** **Farbton:**  
farblos, matt

**Mischungsverhältnis:** 10 : 3 nach Gewicht

**Topfzeit:** 60 Minuten

**Verpackung:**

**Verdünnung:** Wasser 10 – 15%

**Lagerung:** Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 1 Jahr im ungeöffneten Originalbehälter. Vor Frost schützen. Nicht über 40°C lagern

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Anmischen:</b>	Beide Komponenten maschinell zu einer homogenen Mischung einrühren und mit 10 – 15% Wasser mischen. Anschließend in ein sauberes Gefäß umtopfen und nochmals aufrühren.	
<b>Anstrichaufbau:</b>	2 – 3 x	2 K Aqua Nassraumsiegel 10 – 15% verdünnt
<b>Anstrichaufbau auf Deco Wall &amp; Floor:</b>	1-2 x 2 x	2 K Aqua Deco Wall & Floor Siegel 676 10 – 15% verdünnt 2 K Aqua Nassraumsiegel 10 – 15% verdünnt
<b>Verarbeitungszeit:</b>	1 Std.	Bei 20°C



**Verarbeitungsbedingungen:** Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Lack nur mit Härter verarbeiten und sorgfältig einrühren. Härter muß vor Wasserzugabe eingerührt werden. 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

Auftragsverfahren	streichen / rollen	airless-spritzen	Hochdruck-spritzen	Niederdruck-spritzen
<b>Verdünnung</b>	10 – 15%	10 – 15%	10 -15 %	10 - 15 %
<b>Viskosität</b>				
<b>Düse (mm)</b>		0,28 - 0,33	1,2 - 1,5	1,2 - 1,5
<b>Spritzdruck (bar)</b>		100	3 – 3,5	
<b>Kreuzgänge</b>			1	1

Trocknung / Überstreichbarkeit	staubtrocken	schleifbar	überstreichbar	Vorsichtig begehbar	voll belastbar
(20°C/55% r.F.) *	~ 30 Minuten	~ 3 h	~ 3 h	~ 24 h	~ 3 Tage

Ergiebigkeit	streichen / rollen	airless-spritzen	Hochdruck-spritzen	Niederdruck-spritzen
m <sup>2</sup> / kg	10 -12	7 – 10	7 - 10	7 - 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

Nassraumsiegel nicht dick oder unverdünnt verarbeiten, da dieser sonst milchig werden kann.

### Stand 7/20

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)  
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuaufgabe verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.