

## 2K Aqua Grundierkonzentrat 877

Wässriges 2K Epoxy Grundierharz  
für Deco Wall & Floor 923



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	2K Epoxy-Grundierung, wässrig
<b>Verwendungszweck:</b>	2K Aqua Grundierharzkonzentrat 877 ist die ideale Grundierung auf Deco Wall & Floor vor der Versiegelung mit Deco Wall & Floor Siegel 676 und Nassraumsiegel 677. Die Grundierung vermindert die Wasseraufnahme, verfestigt und schließt die Poren.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hydrophobierende Grundierung</li><li>• Wässrig, kein Geruch</li><li>• Leicht zu verarbeiten</li><li>• Sehr hohe Penetration</li><li>• Verfestigend</li><li>• Nicht filmbildend</li></ul>
<b>Farbtöne:</b>	farblos
<b>Dichte Komponente A</b>	1,0 +/- 3 %
<b>Dichte Komponente B</b>	1,00 +/- 3 %
<b>Mischungsverhältnis:</b>	100 : 100
<b>Verdünnung:</b>	Angemischtes Material mit 2 Teilen Wasser verdünnen
<b>Topfzeit:</b>	90 Minuten (Achtung Topfzeit nicht erkennbar)
<b>Verpackung:</b>	750 g
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern.

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergründe:</b>	Deco Wall & Floor, Mineralische Untergründe aus Zement oder Beton sowie Naturstein.
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Untergründe müssen vor Beginn der Anstricharbeiten gut abgebunden haben. Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und staubfrei sein, lose und sandende Schichten sind zu entfernen.
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Härter dem Stammlack komplett zugeben und sehr sorgfältig maschinell mischen und Material umtopfen in neues sauberes Gebinde. Ab diesem Zeitpunkt beginnt die Härtingsreaktion.</p> <p>Vermischtes Material mit 200 % Wasser verdünnen, gründlich maschinell vermischen und gleichmäßig auftragen. Für besonders gleichmäßige Verarbeitung und einmassieren in die Poren ist eine Grundierbürste am besten geeignet. Keinesfalls über die Topfzeit verwenden auch wenn das Material noch flüssig ist und keine Fehlstellen einzeln nachbessern (Anfeuerung).</p> <p>Als Zwischengrundierung vor den Spachtelungen Material mit 200 % Wasser verdünnen und gleichmäßig auftragen. Die Zwischengrundierung erleichtert das ansatzfreie Verarbeiten durch geringeres Saugverhalten und verhindert Luftporen.</p>

- Topfzeit:** ca. 90 min. bei 20°C (bei höheren Temperaturen kürzere Topfzeit)
- Anstrichaufbau:** 1 - 2 x 2K Aqua Grundierkonzentrat
- Überstreichbarkeit:** Mit allen Bodenbeschichtungssystemen.  
Grundierte Flächen dürfen nicht mehr klebrig sein und müssen komplett ausgetrocknet sein. Eine Mindesttrocknung von 4 Stunden sollte eingehalten werden.  
  
Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur 10°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.
- Werkzeugreinigung:** Mit Wasser sofort nach Gebrauch.

---

## Kennzeichnung

---

- Abfallschlüssel:** 080111                      **Giscode:** RE1
- 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 Entsorger entsorgt werden.
- Sonstiges:** Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23) 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>Ergiebigkeit (m<sup>2</sup>/kg)</b>	~ 10 m <sup>2</sup> / kg
--	--------------------------