



## Jaeger Aqua-Dachschutz 626

### Zur Renovierung von verwitterten Dachflächen

#### Werkstoffbeschreibung

<b>Werkstoffart:</b>	Wasserverdünnbare Beschichtung für den gesamten Dachbereich	
<b>Verwendungszweck:</b>	Zur Regenerierung von verwitterten Dachflächen, z.B. Garagen, Carports, Garten- und Gerätehäuser, Kleintierställe etc.	
<b>Eigenschaften:</b>	Aqua-Dachschutz haftet auf vielen gängigen Untergründen wie auf Schweißbahnen, Messing, Stahl, Kupfer, abgewitterten Feuerverzinkung, abgewitterte Spritzverzinkung, Hart – PVC, Beton und Faserzement. (Dachpappe wegen starker Dehnungsneigung bis max. 100 m <sup>2</sup> ) <ul style="list-style-type: none"><li>• witterungsbeständig</li><li>• UV - lichtbeständig.</li></ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Farbton:</b>
	626 0707	anthrazit
	626 7033	graugrün
	626 0802	rotbraun
<b>Glanzgrad:</b>	seidenmatt	
<b>Dichte:</b>	1,45 kg / ltr bei 20°C	
<b>Verdünnung:</b>	Mit Wasser, max. 10%	
<b>Verpackung:</b>	4 x 2,5 Liter 1 x 5 Liter	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.	

#### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Anstrichaufbau:</b>	Undichte Stellen im Dachbereich mit Jungkeit Wasserdicht streichen
<b>1-2 x</b>	Jaeger Aqua-Dachschutz nach der Durchtrocknung von Jungkeit Wasserdicht vollflächig satt aufrollen. Bei saugenden Untergründen wird der erste Anstrich mit 10-20% Wasser verdünnt.
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig für eine Beschichtung sein. Fett, Öl, Moos oder sonstige Verunreinigungen gründlich entfernen.</li><li>• Undichte Stellen können mit Jungkeit Wasserdicht abgedichtet werden.</li><li>• Saugende Untergründe mit Aqua-Dachschutz 10-20% verdünnt grundieren.</li><li>• Bei stark saugenden Untergründen (z.B. Beton) mit geeignetem Tiefgrund, z.B. Hydrosol Tiefgrund 307 vorbehandeln.</li><li>• Alu- oder Bleiband mit geeigneter Grundierung (z. B. Multigrund 715) vorbehandeln oder mit Jungkeit Wasserdicht überstreichen.</li><li>• Hart- PVC zusätzlich mit Schleifvlies anschleifen.</li></ul>
<b>Überstreichbarkeit:</b>	Jaeger Aqua-Dachschutz ist bei 20° C und 35% r.F. nach ca. 1 Stunde staubtrocken. (während der ersten ca. 4 Stunden vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen) und nach 16 Stunden überstreichbar.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 10°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 65 % r.F. liegen. Direkte, Sonneneinstrahlung nach Möglichkeit vermeiden.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Kennzeichnung**

**Abfallschlüssel:** 080111 **Giscode:** Nicht anwendbar

**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.

**Sonstiges:** Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" und die GefStV Anhang 4 Nr.1 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>Auftragsverfahren</b>	<b>streichen/rollen</b>
<b>Verdünnung</b>	unverdünnt / max. 10% mit Wasser
<b>Viskosität</b> DIN 4 mm	-

<b>Trocknung</b>	<b>staubtrocken</b>	<b>griffest</b>	<b>überstreichbar</b>
(20°C/55% r.F.)	ca. 1 h	ca. 4 h	ca. 16 h

<b>Ergiebigkeit</b>	<b>streichen/rollen</b>
m <sup>2</sup> / ltr.	4-5

**Besondere Hinweise**

Risse und undichte Stellen vor der Anwendung von Jaeger Aqua Dachschutz mit Jungkeit Wasserdicht abdichten.

Sehr glatte Untergründe wie z.B. engobierte und glasierte Dachziegel und polierte Steinflächen sind für eine Beschichtung mit Aqua-Dachschutz nicht geeignet. Im Zweifel Vorversuche durchführen.

Stark saugende Untergründe müssen mit geeigneten Tiefgrund (z. B. Hydrosol Tiefgrund 307) vorbehandelt werden.

Gemäß TRGS 519 und der GefStoffV nicht auf asbesthaltigen Untergründen verwenden.

**Kronen<sup>®</sup>, Kronengrund<sup>®</sup> und Perlhauch<sup>®</sup>** sind Warenzeichen der Paul Jaeger GmbH & Co. KG

Stand 07/11

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.



**PAUL JAEGER GMBH & CO. KG**

Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen  
Telefon +49(0)7141-24 44-0 • Telefax +49(0)7141-24 44 55  
E-Mail [info@jaegerlacke.de](mailto:info@jaegerlacke.de) • Internet: [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)