

Aqua Dachgrundierung 619

Für Dachwellplatten aus Faserzement



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Spezielle wasserverdünnbare Spezialgrundierung für außen auf Basis Acrylatcopolymer	
Verwendungszweck:	Zur Grundierung von stark saugenden und mehligem Untergründen auf Dächern aus Faserzement etc. Reguliert die Saugfähigkeit und schafft einen stabilen Untergrund zur weiteren Beschichtung.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• gute Eindringtiefe• reguliert die Saugfähigkeit und verfestigt den Untergrund• Basis für Anstriche mit Jaeger Dachschutz 626	
Farbtöne:	Bestell-Nr.: 619 0000	Farbton: grün lasierend
Dichte:	ca. 1,0 g /cm ³ bei 20°C	
Verpackung:	750ml, 2,5 ltr.	
Verdünnung:	Produkt wird gebrauchsfertig geliefert, bei Bedarf mit Wasser	
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebilde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen.	

Anwendungstechnische Hinweise

Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none">• Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig für eine Beschichtung sein. Fett, Öl, Moos oder sonstige Verunreinigungen gründlich entfernen. Lose Schichten entfernen.• Undichte Stellen können mit Jungkeit Wasserdicht abgedichtet werden.
Anstrichaufbau:	1-2 x satt auftragen so viel wie der Untergrund aufnimmt, Pfützenbildung vermeiden, evtl. gebildete Pfützen sofort vertreiben.
Verarbeitungsbedingungen:	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°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:	Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

Kennzeichnung

Deklaration der Inhaltsstoffe:	Acrylcopolymerdispersion, Wasser, Additive, Topfkonservierer		
Abfallschlüssel:	080112	Giscode:	M-GF01
Entsorgung:	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen 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

Auftragsverfahren	streichen / rollen	Airless-spritzen	Hochdruck-spritzen
Verdünnung	unverdünnt	unverdünnt	Unverdünnt

Trocknung	staubtrocken	griffest	Durchtrocknung
(20°C/55% r.F.)*	30 min.	45 min.	6 Std.

Ergiebigkeit	streichen / rollen	Airless-spritzen	Hochdruck-spritzen
m ² / ltr.	ca. 5		

Besondere Hinweise

Verarbeitungstemperatur: mind. +8°C Luft- und Objekttemperatur.

* 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

Stand 11/15

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
 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 Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.