

JUNGKEIT WASSERDICHT® 620

Dauerelastische Dichtungsmasse, faserverstärkt, hellgrau



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Elastische, faserverstärkte Dichtungsmasse		
Verwendungszweck:	Reparatur von schadhafte Fugen, Rissen und Löchern im gesamten Dachbereich, wie z.B. an Schornsteinen, Abflussrohren, Oberlichtern, Dachfenstern, Dachrinnen usw. Nicht für permanente Wasserbelastung geeignet (z.B. Teiche oder Brunnen).		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • wasserfeste, elastische und faserverstärkte Dichtungsmasse • dichtet sofort und dauerhaft, auch bei Regen oder Frost • überbrückt Risse bis zu 1 cm 		
	Bruchdehnung:	> 100% nach DIN EN ISO527	
	Verhalten beim Falzen in der Kälte:	bei -10° C rissfrei nach DIN 53361	
	Festkörpergehalt:	> 50%	
	Prüfbericht Nr. 6015/0159 der MPA Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig vom 21.5.1999		
Farbtöne:	Bestell-Nr.:	Farbton:	
	620 7001	hellgrau	
Dichte:	0,930 kg / l bei 20°C		
Verpackung:	12 x 375 ml Dose	6 x 750 ml Dose	4 x 4l Dose
Verdünnung:	Jungkeit Wasserdicht ist gebrauchsfertig eingestellt.		
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.		

Anwendungstechnische Hinweise

Untergründe:	Teer, Bitumen, Schweißbahnen, Dachpappe, Faserzement, Hart- PVC, Aluminium, Zink, Kupfer, Blei, Stein, Beton, Schieferplatten, Schindeln.		
Untergrundvorbereitung:	Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Aluminium, Zink, Kupfer mit handelsüblichen Reinigern gründlich reinigen. Alle glatten Untergründe wie Hart- PVC und Metalle mit einem handelsüblichen Universalreiniger gründlich reinigen.		
Anstrichaufbau:	1 - 2 x	Jungkeit Wasserdicht, unverdünnt ca. 2 mm dick mit dem Pinseln auftragen. Damit wird der Mindestverbrauch von 2 l / m ² erreicht. Im Allgemeinen genügt ein einmaliger Auftrag. In extremen Fällen kann nach ca. 8 Tagen eine zweite Schicht aufgebracht werden.	
Überstreichbarkeit:	Zur farblichen Gestaltung überstreichbar mit herkömmlichen wasserverdünnbaren Acryllacken.		
Verarbeitungsbedingungen:	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. In Notfällen kann das Material auch bei Regen oder Frost bis -5°C verarbeitet werden.		

Kennzeichnung

Deklaration der Inhaltsstoffe: Modifizierte Acrylatharze, org. Lösemittel, mineralische Füllstoffe, Pigmente, Fasern, Additive

Abfallschlüssel: 080111/ 200127 **Giscode:** keine Einstufung

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" 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
Verdünnung	unverdünnt
Viskosität	
DIN 4 mm	pastös

Trocknung	staubtrocken	griffest	überstreichbar	Durchtrocknung
(20°C/55% r.F.)*	~ 3 h	~ 2 Tage	~ 8 Tage mit wässrigen Acryllacken nach 4 Wochen	~ 14 Tage

Ergiebigkeit	streichen
m ² / l	0,5

Besondere Hinweise

Der Einsatz im Unterwasserbereich oder gegen drückendes Wasser ist nicht möglich. Vorsicht beim Einsatz auf Kunststoffen, diese können angelöst werden. Nicht geeignet auf Styropor®. Wir empfehlen Vorversuche bei unbekanntem Untergründen.

* 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 Mügglingen • 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 bezeugen 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.