

Produkt

Seal-it® 315 FACADE-LM ist ein hochelastischer, haltbarer, hochwertiger Dichtungskitt für Bewegungsfugen in Giebeln und Böden auf Basis von Hybridtechnologie, der durch Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft hochelastischen Gummi aushärtet.

Anwendungen

- Insbesondere geeignet für die Abdichtung von Bewegungsfugen (Dilatations-, Anschluss-, Lauf- und Konturfugen), z.B. zwischen/an Beton, (Natur)Stein, Mauerwerk, Stahl, eben Stahl, beschichtetem und eloxiertem Aluminium, Kunststoff, PVC, Holz, Glas und mehr.
- Fugenabdichtung in Fassaden/Giebeln, Böden, Galerien, Balkonen, Podesten, Terrassen, Treppenhäusern, Abstellräumen, Parkhäusern, Bahnsteigen, Tunnels, Straßen- und Brückenabschnitten.
- Fassadenelemente dauerhaft elastisch abdichten, z.B. zwischen/an Rahmen, Fronten, Fenstern, Paneelen, Plattenmaterialien, vorgefertigten Elementen und mehr.
- Versiegelung von Naturstein, wie z.B. Marmor, Granit, Schiefer, Hartgestein und anderen porösen (absorbierenden) Steinsorten, wie z.B. (Gas)Beton, Kalksandstein, Mauerwerk, Ziegel und andere poröse Baustoffe, wie z.B. unbehandeltes Holz.
- Ober- und Unterversiegelung von Isolier- und Verbundglas nach NEN 3576/NPR 3577.
- Beton-, Holz-, Kunststoff- und Metallteile untereinander langlebig und hochelastisch abdichten.
- Reparaturkitt zur Pflege von MSP-/hybriden Bewegungsfugen in Bau und Industrie.

Eigenschaften

- Langlebig dauerelastisch, maximale Bewegungskapazität 25 %.
- Hervorragende Haftung, ohne Grundierung auf praktisch allen und sogar feuchten Untergründen.
- Einfach in der Anwendung und vielseitig in der Bau- und Verglasungsindustrie einsetzbar.
- Überstreichbar mit wasserbasierten Lacksystemen.
- Erfüllt den Anforderungen an einbruchhemmendes Glas, entspricht dem Politik-Gütezeichen sicheres Wohnen (NL: "Politie Keurmerk veilig wonen").
- Isocyanat-, lösungsmittel- und silikonfrei.
- Sehr emissionsarm, zertifiziert nach EMICODE EC1 PLUS.
- Gute Farb-, UV-, Wasser-, Witterungs-, Feuchtigkeits- und Alterungsbeständigkeit.
- Nicht korrosiv auf Metallen.
- Keine Flecken und/oder Abfärben auf porösen Steinen und/oder anderen Materialien.
- Geruchs-, klebe-, blasen- und schrumpffrei aushärtendes, CE-zertifiziertes Hybridsystem.



Standardsortiment

Farbe	Kartusche 12 x 290 ml	Wurst 12 x 600 ml
Antrasitt		SI-315-7016-600
RAL 7021		SI-315-7021-600
Steingrau		SI-315-7030-600
Betongrau		SI-315-7102-600
Mittelgrau	SI-315-7155-290	SI-315-7155-600
Weiß	SI-315-9100-290	SI-315-9100-600
Schwarz	SI-315-9200-290	SI-315-9200-600

Andere Farben und/oder Verpackungen auf Anfrage.

Technische Produktdaten

Basis			HYBRID
Standfähigkeit	mm	ISO 7390	<2
Dichtigkeit	g/ml		1,30
Hautbildungszeit	min.	23 °C / 55 % RH	15-20
Durchhärten nach 24 Stunden	mm	23 °C / 55 % RH	+/- 2
Schwindmaß			Null
Zulässige Verformung	%		25
Temperaturbeständigkeit nach kompletter Aushärtung	°C		-40 / +100
Mechanische Werte		Film 2 mm	
Härte Shore A		DIN 53505	18
Modulus 100%	MPa	DIN 53504	0,29
Zugfestigkeit	MPa	DIN 53504	1,00
Bruchdehnung	%	DIN 53504	450



Haltbarkeit

Bei ungeöffneter Originalverpackung, kühler und trockener Lagerung, zwischen +5 °C und +25 °C, ist das Produkt maximal 15 Monate nach der Herstellung haltbar.

Anwendungsbedingungen

- Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund) zwischen 5 °C und 40 °C.
- Auf unempfindlichen, tragfähigen, fehlerfreien, sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Oberflächen.
- Achten Sie auf korrekte Fugenmaße, um Bewegungen gut aufnehmen zu können.
- Beseitigen Sie lose Bestandteile vom Untergrund mit einer geeigneten Bürste.
- Untergründe mit Hilfe von Seal-it® 510 CLEANER gut entfetten.
- Seal-it® 315 FACADE-LM hat ein breites Anhaftspektrum; stark poröse Untergründe müssen jedoch mit Seal-it® 520 PRIMER und nichtporöse Untergründe mit einem minimalen Anhaftspektrum mit Seal-it® 525 Clean & Bond vorbehandelt werden.
- Saubere Verarbeitung mit Seal-it® 550 FINISH vor der Hautbildung.

Überstreichbarkeit

Seal-it® 315 FACADE-LM lässt sich ausgezeichnet mit Dispersionsfarben überstreichen, jedoch können synthetische Lacksysteme die Trocknung verlangsamen. Wenn überstrichen wird (nicht notwendigerweise) empfehlen wir für ein optimales Endergebnis, Seal-it® 315 FACADE-LM und angrenzende Teile innerhalb weniger Tage nach dem Auftragen mit Scotch-Brite® leicht anzuschleifen, anschließend gründlich mit Seal-it® 510 CLEANER zu entfetten und sofort danach zu überstreichen.

Reinigung

Frisches/nicht ausgehärtetes Material von den Untergründen und Werkzeugen mit Seal-it® 510 CLEANER entfernen, Hände/Haut mit Seal-it® 515 ULTRA WIPES reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Einschränkungen & Empfehlungen

Ungeeignet für kontinuierliche Wasserbelastung. Ungeeignet für PE, PP, PTFE, PC, PMMA, weiche Kunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe. Unter bestimmten Umständen kann es zu Verfärbungen kommen, z.B. durch direkten Kontakt mit Chemikalien, Anwendung in dunklen Räumen/Bereichen und/oder Weichmacher, die aus der Oberfläche austreten. Nicht fungizid. Sorgen Sie für ausreichende Luftfeuchtigkeit aus der direkten Umgebung. Wir empfehlen, vorab Haftfähigkeit, Material- und Lackverträglichkeit zu testen.

Sicherheit & Gesundheit

Vermeiden Sie längeren Hautkontakt. Wenn nicht ausgehärtetes Material in die Augen gelangt, gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Das Produktsicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage verfügbar.

Garantie & Haftung

Connect Products B.V. garantiert, dass sein Produkt innerhalb der Haltbarkeitsdauer den Spezifikationen entspricht. Die Haftung geht in keinem Fall über unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen hinaus. In keinem Fall haftet der Verkäufer für irgendwelche Folgeschäden. Die bereitgestellten Informationen sind das Ergebnis unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Eine Haftung ist damit jedoch nicht verbunden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für die Anwendung geeignet ist.

Zertifizierungen

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC-25LM
EMICODE EC1 PLUS

