

## Produkt

Seal-it® 130 CEMENT-FIX wurde speziell als Fugenreparaturmasse entwickelt, um beschädigte Fugen von Innen- und Außenwänden, zwischen Mauerwerk und Steinstreifen, basierend auf der Acryldispersionstechnologie, die durch Wasserverdampfung aus der Masse aushärtet, zu reparieren.

## Anwendungen

- Besonders geeignet für die dauerhafte Reparatur von beschädigten Fugen zwischen Steinstreifen und Mauerwerk, an Wänden und Fassaden, bei Renovierungs- und Wartungsarbeiten.
- Als langlebige Fugenmasse, für das Anbringen neuer Fugen, zwischen Mauerwerk und Steinstreifen an Wänden und Fassaden bei Neubauprojekten.
- Ideal einsetzbar zum Abdichten von Anschlussfugen zwischen Lot, Zink und Mauerwerk.

## Eigenschaften

- Gebrauchsfertig.
- Einfach aufzutragen und saubere Verarbeitung.
- Überstreichbar mit Dispersions- und Alkydharzfarben.
- Haftet hervorragend auf vielen und sogar feuchten Untergründen.
- Für den Innen- und Außenbereich (5 Stunden nach dem Auftragen, trockenes Wetter) einsetzbar.
- Härtet schnell aus und wird so hart wie Zement.
- Nahezu schrumpffrei.
- Extrem langlebig.
- Praktisch geruchlos.
- Nicht korrosiv.

## Standardsortiment

Farbe	Kartusche 12 x 310ml
Grau	SI-130-7100-310

Sonstige Farben und/oder Verpackung(en) auf Anfrage.



## Technische Produktdaten

Basis	ACRYLATDISPERSION		
Standfähigkeit	mm	ISO 7390	< 2
Dichtigkeit	g/ml		1,65
Schwindmaß	%		5
Mechanische Werte		Film 2 mm	
Härte Shore A		DIN 53505	80

## Haltbarkeit

Bei ungeöffneter Originalverpackung, kühler und trockener Lagerung, zwischen 5 °C und 25 °C, ist das Produkt maximal 12 Monate nach der Herstellung haltbar. Frostbeständig bis -15 °C, beim Transport.

## Anwendungsbedingungen

- Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund) zwischen +5°C und 40 °C.
- Auf tragfähigen, unempfindlichen, fehlerfreien, sauberen, fett- und staubfreien Untergründen; poröse, absorbierende, offene Untergründe müssen nicht vollständig trocken sein.
- Beseitigen Sie lose Bestandteile vom Untergrund mit einer geeigneten Bürste.
- Untergründe mit Hilfe von Seal-it® 510 CLEANER gut entfetten.
- Glatte und saubere Verarbeitung ca. fünf Minuten nach dem Auftragen mit einem Fugeneisen.
- Überschüssiges Material dann aus dem Mauerwerk oder Untergrund neben den Fugen mit einem Handfeger oder einem nassen Schwamm entfernen.

## Überstreichbarkeit

Seal-it® 130 CEMENT-FIX lässt sich hervorragend mit synthetischen und Dispersionsfarben überstreichen. Nach vollständiger Aushärtung lässt sich das Material am besten überstreichen, da das Material schrumpft. Bei früherem Überstreichen können Risse und/oder Sprünge in der Lackschicht entstehen. Auch bei Verwendung von hochgefüllten Dispersionsfarben kann die Lackschicht reißen und/oder rissig werden. Es wird empfohlen, vorher einen Farbtoleranztest durchzuführen.

## Reinigung

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



## Einschränkungen & Empfehlungen

Ungeeignet für längere und/oder kontinuierliche Wasserbelastung. Ungeeignet für PE, PP, PC, PTFE, PMMA, weiche Kunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe. Anwendungen im Freien sind nur bei trockener Witterung bzw. unter der Voraussetzung möglich, dass innerhalb von 5 Stunden nach der Anwendung kein Niederschlag/Regen fällt. Unter bestimmten Umständen kann es zu Verfärbungen kommen, z.B. durch direkten Kontakt mit Chemikalien und/oder Weichmachern, die aus der Oberfläche austreten. Wir empfehlen, vorab Haftfähigkeit, Material- und Lackverträglichkeit zu testen. Während der Aushärtung wird das Produkt farblich dunkler.

## 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

VOC-EMISSIONSKLASSE A+

