

## Produkt

Seal-it® 125 PLASTER-FILL ist eine ultraleichte, hochwertige und gebrauchsfertige Reparatur- und Füllpaste, basierend auf der Acryl-Dispersionstechnologie, die durch Wasserverdampfung aus der Masse aushärtet und ein dauerhaftes Füllmaterial bildet.

## Anwendungen

- Speziell als gebrauchsfertige, ultraleichte Spachtel- und Reparaturpaste für Gipskartonplatten.
- Füllen, Nivellieren, Ausgleichen, Abdichten und Reparieren von Verbindungen, Rissen, Sprüngen, (Schrumpf-)Nähten, Kratzern, Dellen, Löchern, Schlitzern, Wand- und Deckendurchführungen.
- Auch bestens geeignet für die Reparatur diverser Oberflächenschäden in Holz, Stein, Beton, Lacksystemen, Putz, Mauer- und Strukturarbeit.
- Für optimale Ergebnisse tragen Sie Seal-it® 125 PLASTER-FILL ohne Druck auf.

## Eigenschaften

- Ultraleicht und nahezu schrumpffrei, bis zu einer Schichtdicke von 12 mm.
- Haftet hervorragend auf Gipskarton, Stein, Beton, Holz, Lack, Stuck, Putz und Mauerwerk.
- Gebrauchsfertig, hervorragend zu verarbeiten, leichtes Glätten mit einem feuchten Spachtelmesser.
- Kann direkt und dauerhaft mit synthetischen und wasserbasierenden Lacksystemen überstreichbar.
- Ausgezeichnet zu schleifen, nach kompletter Aushärtung.
- Geruchloser, schnell härtender Füllstoff auf Basis von "Acrylatkitt Dispersionspolymer".
- Nicht korrosiv auf Metallen.
- Sehr schnell (nach ca. 5 Min.) Klebefreie Materialoberfläche.
- Werkzeuge lassen sich leicht mit Wasser reinigen.
- Vielseitig im Innen- und Außenbereich einsetzbar, vorausgesetzt, dass es draußen in den ersten 5 Stunden nach dem Auftragen trocken bleibt.
- Dauerhaft farb-, witterungs- und alterungsbeständig.



## Standardsortiment

Farbe	Kartusche 24 x 310 ml	Eimer 1 L	Eimer 5 L
Weiß	SI-125-9100-310	SI-125-9100-001	SI-125-9100-005

Andere Verpackungen auf Anfrage.

## Technische Produktdaten

Basis	ACRYLATDISPERSION		
Standfähigkeit	mm	ISO 7390	< 2
Dichtigkeit	g/ml		0,57
Hautbildungszeit	min.	23 °C / 55 % RH	5
Temperaturbeständigkeit nach kompletter Aushärtung	°C		-25/+80
Mechanische Werte		Film 2 mm	
Härte Shore A		DIN 53505	50 +/- 6



## Haltbarkeit

Bei ungeöffneter Originalverpackung, kühler und trockener Lagerung, zwischen +5 °C und +25 °C, ist das Produkt maximal 12 Monate nach der Herstellung haltbar.

## Anwendungsbedingungen

- Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund) zwischen +5 °C und +35 °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.
- Sehr poröse, absorbierende, offene Oberflächen, wie Gipsblöcke, (Gas)Beton, (Kalksand)Stein und Mauerwerk, gleichmäßig mit einem Pinsel, mit einer Mischung aus einem Teil Seal-it® 125 PLASTER-FILL und zwei Teilen Wasser grundieren.
- Saubere Verarbeitung mit einem nassen/befeuchteten Spachtel/Spatel.



## Überstreichbarkeit

Seal-it® 125 PLASTER-FILL ist leicht mit synthetischen und Dispersionsfarben zu überstreichen. Nach vollständiger Aushärtung lässt sich das Material am besten überstreichen, da das Material schrumpft. Durch vorheriges Überstreichen können Risse und/oder Sprünge in der Lackschicht entstehen. Auch bei Verwendung von hochgefüllten Dispersionsfarben kann die Lackschicht reißen und/oder rissig werden.

## 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 und Bewegungsfugen.  
Ungeeignet für PE, PP, PC, PTFE, PMMA, weiche Kunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe. Außenanwendungen nur bei guter Witterung und/oder wenn innerhalb von 5 Stunden nach der Anwendung keine Niederschläge/Regenfälle auftreten. 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.

## 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+  
EMICODE EC1 PLUS

