



SUCOfix Kieskleber | Produktbeschreibung PVC - TPO - Bitumen

Die ökologische Lösung zur Verklebung / Verfestigung der Kiesauflast

SUCOFIX 4800 kann für Kiesauflast "schwerer Oberflächenschutz" aber auch bei Abdichtungsbahnen mit Schiefer- bzw. Granulatoberfläche "leichter Oberflächenschutz" verwendet werden.

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Verfestigt die lose aufgeschüttete Kiesauflast gegen Windverfrachtung und Erosion
- Kann gegossen oder aufgespritzt werden
- Ergiebige Flächenverklebung
- Ökologisch (kein Gefahrengut)
- Lange Haltbarkeit bei korrekter Lagerung
- Verklebung auf glatten, sauberen Oberflächen

Aufbringung: Aufbringung mittels Gießkanne oder Baumspritze, Druckluftspritze (bei größeren

Flächen).

ACHTUNG: Klebearbeiten nur bei trockener Witterung & Untergrund durchführen.

Kies (Rundkies) sollte mind. einmal abgeregnet worden sein.

Anwendung: Kommt vorrangig zur Anwendung im in windbelasteten Zonen auf Flachdächern.

Durch ein verkleben der Kiesauflast an den Dachrandabschlüssen wird einer Windverfrachtung wirksam vorgebeugt. Erhöhung des mechanischen Schutzes von Dachfläche und Randzonen (Attika, Hochzug, ect.) durch verklebte und verdichtete

Kiesauflast bei z.B. Hageleinwirkung.

Verhindert Erosion der Kiesauflast bei geneigten Dachflächen.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

• SUCOflex TPO/PVC Dachabdichtungsbahnen







SUCOfix Kieskleber | Produktdaten **PVC - TPO - Bitumen**

Zulassuna

gem. ÖNORM B 3691 Punkt 5.11.1, 6.5.3.1 & 6.7

Technische Daten

Technische Daten	SUCOfix 4800
Material	Dispersionskleber 1-komponentig, wasserbasierter Klebstoff auf Kunstharz-Basis
Farbe	Weiß (abgetrocknet: transparenter Film)
Gebinde	Kanne à 20 kg
Dichte (bei 20°C)	ca. 1,04 g/cm³
Verbrauch für ca. 5-6 cm dicke Kiesschicht (abhängig von der Aufbringungsart und Beschaffenheit des Kieses)	(Gießkanne) ca. $0.5~kg/m^2-1.0~kg/m^2$ (Baumspritze) ca. $0.1~kg/m^2-0.5~kg/m^2$
Abbindezeit	ca. 24 Stunden

Verarbeitung & Lagerhinweise



Aufbringung mittels Gießkanne, Pinsel, Roller oder Druckluftspritze (bei größeren Flächen), Baumspritze

(abhängig von Wetterbedingungen und Untergrundtemperatur

und Beschaffenheit Kies und Klebeauftrag)

ACHTUNG: Klebearbeiten nur bei trockener Witterung durchführen. Kies (Rundkies) sollte mind. einmal abgeregnet worden sein.

Kies muss trocken oder maximal leicht feucht, frei von Trennmitteln (z.B. Feinteile, Staub) sein.

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Achtung: Temperatur mind. 5°C für 24 Stunden nach Aufbringung und für mind. 8 Stunden kein Regen.

Bei Verklebung von Schiefer oder Sand muss vorgängig die Dachbahn eingestrichen oder eingesprüht werden. In den nassen Kleber den Schiefer oder Sand einstreuen. Danach vollflächig einen Kleberfilm überziehen. Verbrauch: zwischen 0,10 kg - 1,0 kg / m² je nach Auftragungsart.

Kieskleber Aufbringung auf der geneigten Ebene: An der Attika sollte ein Anschlag (stabile Traufe) für den aufzubringenden Kies vorhanden sein. Kies in Streifen aufbringen. (je höher die Neigung, umso schmäler der Streifen) Jeden Streifen einzeln verkleben. Die Verklebung mit Gießkanne wird dabei empfohlen, damit auch eine Verklebung mit dem Untergrund stattfinden kann. Eventuell davor noch den Untergrund mit Kleber behandeln.

Hinweis: bei TPO/PVC Abdichtung durch die glatte Oberfläche nur eine geringe Klebehaftung, daher bei geneigten Dächer nur die Verfestigung der Kiesauflast bei der Planung heranziehen. Nach Abtrocknen des Streifens den nächsten Streifen aufbringen. Klebstoffverbrauch mind. 1,0 kg/m². Bei steileren Flächen tendenziell etwas mehr. Nach Aufbringen aller Streifen nochmals zusätzlich mit der Gießkanne Kleber auf die gesamte Fläche aufbringen. Verbrauch ca. 0,3-0,5 kg/m²

Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Getrocknete Klebstoffrückstände können mit SUCOclean von der Dachbahn entfernt werden.

Lagerung im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen (frostfrei +5°C, und vor direkter Sonne geschützt - Gebinde soll sich nicht über 20°C erwärmen)