



SUCOfix Flächenkleber | Produktbeschreibung PVC

Dispersionskleber für vollflächig verklebte SUCOflex PVC Flachdächer

Kleber für vollflächig geklebte SUCOflex PVC Dachbahnen auf horizontalen Flächen.

Geklebte Konstruktionen sind vollflächig mit dem Untergrund verbunden. Abdichtungssysteme sind mit der Tragkonstruktion kraftschlüssig so zu verbinden, dass sie die zu erwartenden Windlasten aufnehmen können.

PVC Bahn - SUCOfix 4400

Leistungsmerkmale / Vorteile:

Geringer Verbrauch

• Ökologisch (kein Gefahrengut)

• Lange Haltbarkeit bei korrekter Lagerung

• Verklebung auf glatten, sauberen Oberflächen

Verlegung: Der Untergrund muss saugfähig und eben sein.

Beton, Holzwerkstoffe wasserfest verleimt/verschraubt, PU-Hartschaumplatten

vlieskaschiert, Mineralfaserplatten mit geschliffener Oberfläche o.ä. Die zu verklebende Oberfläche resp. Untergrund muss eine ausreichende Beanspruchung durch auftretende Windsogkräfte übernehmen können. Verklebung vertikal (Hochzüge) mit Dispersionskleber nicht möglich.

Anwendung: Dispersionskleber zur vollflächigen Verklebung von Dächer ohne Schutz- und

Nutzschicht; bei Leichtdächern auf Industriegebäuden; Vordächer ect.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

• SUCOclean Reiniger

• SUCOflex PVC Dachabdichtungsbahnen







SUCOfix Flächenkleber | Produktdaten

Zulassung

gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.5.2.3

Technische Daten

Technische Daten	SUCOfix 4400 (PVC)
Material	Lösemittelfreier Dispersionskleber auf Wasserbasis
Farbe	weiß
Gebinde	Kanne à 20 kg
Dichte (bei 20°C)	ca. 1,20 g/cm³
Verbrauch (hängt von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab)	0,5 kg/m² - 1,0 kg/m²
Abbindezeit	ca. 1 - 2 Stunden (Die endgültige Klebehaftung ist nach 24 Stunden gegeben, abhängig von Wetterbedingungen und Untergrundtemperatur und Beschaffenheit Untergrund und Klebeauftrag)

Verarbeitung & Lagerhinweise



Verklebung nur auf saugenden Untergründen wie beispielsweise Holzwerkstoffplatten, Beton und Mineralwolledachdämmplatten mit verdichteter Oberfläche, PUR Mineralvlieskaschiert möglich. Über Stoßfugen bei Holzwerkstoffplatten muss eine Dehnzone definiert werden Achtung! Unter dunkelgrauen Dachabdichtungen dürfen keine temperaturempfindlichen Dämmstoffe wie beispielsweise EPS verlegt werden. Es wird die Anordnung von PUR oder Mineralwolle empfohlen.

SUCOfix 4400 mit Roller vollflächig auf den Untergrund aufbringen. In den nassen Kleber SUCOflex einrollen und vorsichtig andrücken (ausstreichen wie beim tapezieren).

Nicht geeignete Untergründe: Blechteile (Metalle), Bitumenbahnen, alte Kunststoffbahnen Verklebung vertikal (Hochzüge) mit Dispersionskleber nicht möglich.

Untergrund-Qualität: saugfähig, sauber, eben, trocken, staubfrei, öl- und fettfrei.

Die SUCOflex PVC Abdichtungsbahn auf die zu verklebende Stelle (es ist darauf zu achten, dass die Schweißränder frei von Kleber bleiben) in den nassen Kleber einrollen und vorsichtig andrücken. Leichte Korrekturen sind bei frischem Kleber noch möglich.

Bis zum Aushärten des Klebers muss die Membrane gegen Windsog gesichert werden. Wichtig: nur 50 mm Nahtüberlappung, damit auch bei den Nähten keine Wellen während der Automatenverschweißung entstehen.
Werkzeuge und Ausrüstung können mit Wasser, umgehend nach Verwendung, gereinigt

werden. Ausgehärtete Kleberückstände können nur mechanisch 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)