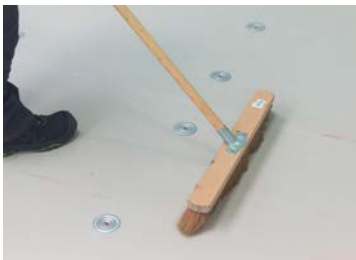


Sprühkleber BA-2012 S/TF

Der Elevate Kleber BA-2012 -S/TF ist ein sprühbarer Kontaktkleber auf Lösemittelbasis, der speziell für die Verklebung von RubberGard EPDM-Dachbahnen auf zugelassenen Wärmedämmungen und zusätzlich auf Holz, Metall, Mauerwerk und anderen geeigneten Untergründen entwickelt wurde.

ALLGEMEINE HINWEISE

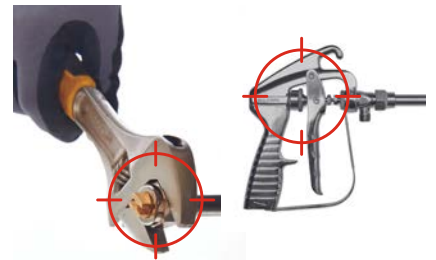
- Verwenden Sie diesen Kontaktkleber nur für Hochzüge und Wohngebäude.
- Verbrauch: max. 70 m² pro Kanister.
- Lagern Sie den Kanister bei 10°C-25°C. Nehmen Sie den Kanister nicht aus dem Karton und schützen Sie Kanister und Schlauch so gut wie möglich vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Tragen Sie eine Kleberschicht auf den Untergrund und eine Kleberschicht auf der EPDM-Bahn auf.
- Verwendung nur bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C. Bitte beachten Sie unser "Tipps & Tricks" Merkblatt, wenn Sie außerhalb dieses Temperaturbereichs arbeiten.
- Für zusätzliche Informationen besuchen Sie www.holcimelevate.com und laden Sie die Technischen Produktdatenblätter (TDB) und Sicherheitsdatenblätter (SDB) herunter.



Reinigen Sie die zu verklebende Fläche.



Schütteln oder Rollen Sie den Kanister vor jedem Gebrauch.



Stellen Sie sicher, dass die Sprühdüse festgezogen und die Einstellschraube geschlossen ist.



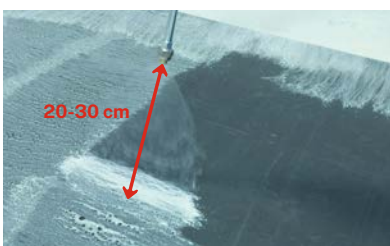
Verbinden Sie den größeren Schlauchanschluss mit der Sprühpistole und den kleineren mit dem Kanister. Überprüfen Sie die sichere Verbindung an beiden Stellen.



Drehen Sie das weiße Ventil des Kanisters gegen den Uhrzeigersinn, bis es geöffnet ist. Schließen Sie das Ventil nicht eher, bis der Kanister leer ist (dies ist um ein Eintrocknen des Klebers im Schlauch und Pistole zu verhindern).



Drehen Sie die Einstellschraube auf und ziehen den Abzug, um ein gleichmäßiges Sprühbild zu erzielen. Mit der Stellschraube der Professional Sprühpistole, kann die Sprühbreite eingestellt werden (siehe nachstehend).



Die optimale Distanz zwischen Sprühdüse und Untergrund liegt zwischen 20-30 cm.



Die Sprühgeschwindigkeit beträgt 4 Sekunden pro Meter.



Die optimale Sprühbreite beträgt ±20 cm, mit max. 3 cm Überlappung zwischen den Sprühlinien.



Das Sprühbild muss gleichmäßig sein. Im Fall von ungleichmäßiger Sprühbreite, kontaktieren Sie umgehend den technischen Service.



Bei Blasenbildung öffnen Sie diese sofort, um die Trocknung zu beschleunigen und die Haftung zu verbessern.



Trocknungszeit ist ungefähr 10-20 Minuten, abhängig von der Aussentemperatur und der Temperatur des Untergrundes. Führen Sie immer einen „DrückSchiebe“-Test an Überlappungen oder an Start-/Stopp-Stellen durch.



Hochzug: Fangen Sie mit dem Sprühauftrag im Knickbereich an.

TIPP: Die Professional Sprühpistole erlaubt eine Anpassung der Sprühbreite.



Tragen Sie den Kleber als erstes auf dem Untergrund und dann auf der EPDM-Bahn auf, da die Trocknungszeit auf EPDM kürzer ist.



TIPP: Nutzen Sie ein Reststück Dämmplatte, um angrenzende Bereiche während des Sprühauftrags am Hochzug zu schützen.



Verbinden Sie die Dachbahn mit der Kleberbedeckten Fläche und üben ausreichend Anpressdruck mit einem Besen aus.



Führen Sie gleiches an den Hochzügen aus.



Schließen Sie die Einstellschraube der Sprühpistole zwischen zwei Anwendungen. Reinigen Sie die Pistolendüse regelmäßig mit Cleaner C-20.

Scannen Sie den QR-Code, um das Bewerbungsvideo anzusehen

