

Gebrauchsanleitung / Arbeitsanweisung für Reparaturset

Wir haben für Sie ein Video auf YouTube geladen, das die einfache Verarbeitung von Alsan Flashing zeigt. Sie können das Video über folgenden Link erreichen: <https://youtu.be/2yQqst30FI0>

Oder nutzen Sie den QR-Code:



Vorbehandeln des Untergrundes

z. B. Defekte Rinne:

Mit einem feinen Schleifpapier die zu überstreichende Fläche (Bleche, Hart-PVC, Polyester usw.) aufräuen. Die Fläche, auf die ALSAN Flashing aufgetragen wird, muss sauber, fettfrei und frei von losen Teilen sein. Minimale Anschlussbreite auf dem starren bzw. kompakten Untergrund beträgt 50 mm.



Temperatur und Feuchtigkeit

Alle mit ALSAN Flashing zu beschichtenden Flächen müssen trocken sein. Zulässige Temperatur am Bau für die Verarbeitung von ALSAN Flashing: +5°C bis +35°C. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt 20°C, da das Material dann nicht so dickflüssig ist. Dies senkt auch den Verbrauch. Die Gebinde mit ALSAN Flashing sollten bis zum Arbeitsbeginn an einem trockenen, frostfreien und geschützten Ort aufbewahrt werden.



ALSAN Flashing 1. Arbeitsgang

ALSAN Flashing mit einem geeigneten Stab von Hand gut durchmischen.

Mit dem Pinsel die abzudichtende Fläche beschichten, die dazugehörige ALSAN-Armierungseinlage in einer Breite von 10 cm in das noch feuchte Harz eindrücken und nochmals überstreichen.

Das Vlies muss blasenfrei eingearbeitet werden.



ALSAN Flashing 2. Arbeitsgang

Vor dem Auftragen der 2. Schicht muss die 1. Schicht staubtrocken sein (Fingerprobe). Dies ist in der Regel nach 1,5 bis 2 Stunden der Fall, je nach Witterung. Die 2. Schicht soll innerhalb von 24 Stunden nach der 1. Schicht aufgebracht werden.

Mit dem Pinsel die zu bearbeitende Fläche gut deckend überstreichen*.



Endfestigkeit

Die Zeit zur Aussteifung des Flüssigkunststoffes ist vom jeweiligen Klima abhängig und kann somit schwanken. ALSAN Flashing erreicht bei einer Temperatur von +20°C nach ca. 15 Tagen seine endgültige mechanische Belastbarkeit.



* Kann die 2. Schicht nicht innerhalb von 24 Stunden erfolgen, sind Sondermaßnahmen zu treffen, z.B. Vorbehandlung mit Alsan Reiniger

ACHTUNG!

Bitte beachten Sie unbedingt das beiliegende Sicherheitsdatenblatt und führen Sie die Arbeiten nur gesichert (z. B. Gerüst) durch. Im Zweifel fragen Sie bitte einen Fachmann.

Besondere Hinweise

Bitte den Eimer verschlossen auf dem Kopf, frostfrei und vor Hitze geschützt lagern.