

Betongaragenabdeckung Kleben mit Enkolit

Einsatzmöglichkeiten

Enkolit ist eine dauerplastische, bituminöse Klebe- und Dichtungsmasse, mit der sich Verklebungen von Mauerabdeckungen aus Metall, z.B. aus Titanzink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl, Blei etc. einfach und leicht ausführen lassen. Durch die vollflächige, satte Verklebung mit Enkolit entstehen keine Hohlräume. Außerdem wird eine schalldämpfende Wirkung erzielt, die auftretende Trommelgeräusche durch Regen vermeidet. Die Enkolitverklebung schließt das Nisten von Insekten aus und verhindert Korrosionsschäden durch Feuchtigkeit an der Unterseite der Bleche.

Untergrund

Der Untergrund kann z.B. aus Beton, Mauerwerk, Natur- oder Kunststein, zugelassenem Bau-Furniersperrholz oder sonstigen Holzwerkstoffen, Faserzement, Schiefer oder kunstharzverleimter Spanplatte bestehen. Wichtig ist: er muss fest, trocken, sauber und ohne zu große Unebenheiten sein. Unebene Untergründe müssen vorher egalisiert werden. Auf sauberem und nicht porösem oder absandendem Untergrund ist kein Voranstrich erforderlich. Sandende Oberflächen, z.B. ältere Zementestriche sowie generell Sandstein oder andere Natursteine müssen mit Universal Voranstrich 933 vorbehandelt werden. Lose und bröckelnde Putze und Egalisierschichten sind zu erneuern. Bei Lochziegeln muss durch geeignete Maßnahmen für eine vollständige Auflagefläche gesorgt werden. Enkolit ist nicht als Ausgleichsmasse geeignet.

Verarbeitungstemperatur

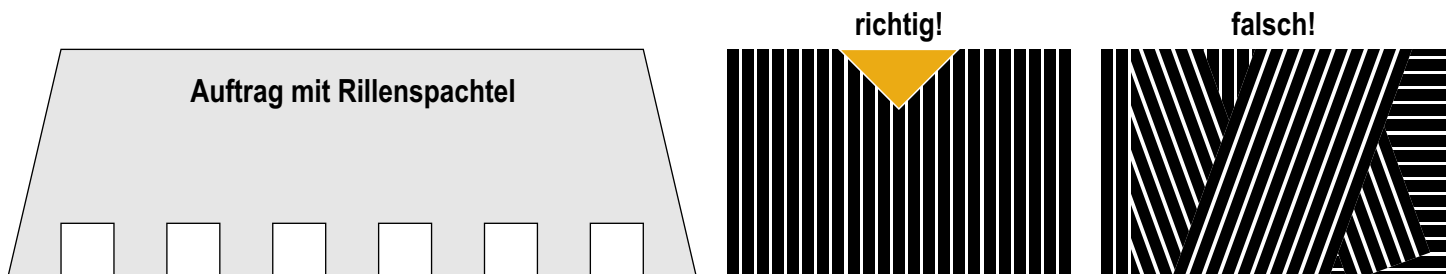
Die Verarbeitungstemperatur von Enkolit soll nicht unter + 5°C und nicht über +50°C liegen. Die mit Enkolit aufzuklebenden Werkstoffe müssen ebenfalls Temperaturen über + 5°C haben und sollten + 50°C nicht überschreiten.

Arbeitsablauf in Kurzform

1. Untergrund reinigen – nur bei sandenden oder porösen Oberflächen ist das Aufbringen von Universal Voranstrich 933 notwendig.
2. Abdeckung vor dem Aufkleben einmal „trocken“ komplett auflegen und evtl. zusätzliche Anpassungsschnitte vornehmen
3. Die Unterseite / Klebeseite der Abdeckung mit Schleifpapier o.ä. anrauen um die Haftung zu erhöhen
4. Enkolit vollflächig in eine Richtung mit Rillenspachtel auf der Attika auftragen.
5. Das zu verklebende Blech fest andrücken.

Auftrag

Beim Enkolitauftrag ist darauf zu achten, dass die Rillen jeweils in gleicher Richtung verlaufen. Bei Klebeflächen von mehr als 30 cm Breite soll Enkolit beidseitig aufgetragen werden. Es geht nicht darum, die doppelte Menge aufzubringen, sondern die vorgesehene Menge Enkolit auf beiden Seiten gleichmäßig zu verteilen. Des Weiteren ist bei großen Zuschnittsbreiten die aktuelle Klempnerfachregel zu beachten



Verlegung

Das Zusammenfügen der Bauteile muss mit Druck erfolgen. Bei kleinen Abmessungen genügt kräftiges Andrücken mit der Hand. Bei größeren Zuschnitten können die Bleche auch gleichmäßig (am besten unter Zuhilfenahme einer druckverteilenden Schicht, z.B. ein Brett) mit den Füßen fest angedrückt werden. Das Zusammenfügen der zu verklebenden Bauteile kann sofort nach dem Enkolit-Auftrag erfolgen, spätestens jedoch 30 Minuten nach dem Auftrag.

Nach der kompletten Verklebung der Abdeckungen und Ecken werden nachträglich die Stossabdeckverbinder mittig über jeden Stoss montiert und der geöffnete Wasserfalz des Verbinders an der Innenseite an den Wasserfalz der Abdeckung angelegt / zugedrückt.

Unser Service für dich

- kostenlose Angebote
- Lieferung an Wunschadresse oder Abholung möglich
- Sonderformen/-wünsche bei vielen Produkten auf Anfrage
- Sichere Bezahlverfahren
- ...

Bei Fragen rund um Dachentwässerung kontaktieren Sie uns.
Unser Fachpersonal hilft Ihnen gern weiter.

@ Ihre Anfrage per Email an: info@dachrinnen-shop.de

oder rufen Sie uns einfach an: Tel. 03431.60 60 510
Wir sind für Sie da!

Dachrinnen-Shop GmbH
Dachrinnen und Anbauteile
Blechkantprofile nach Maß
Werkzeug und Zubehör
Leisniger Straße 3
D-04720 Döbeln
Fon: +49 (0)34 31.6060510
Fax: +49 (0)34 31.6060512