

Litoband SK Self-Adhesive Drains Collar

SPEZIELLE SELBSTKLEBENDE DICHTUNG ZUR PERFEKTEN VERSIEGELUNG VON ABLÄUFEN BEI ABDICHTUNGEN FÜR INNEN- UND AUSSENBEREICHE.



BESCHREIBUNG

Litoband SK Self-Adhesive Drains Collar

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Leicht und schnell aufzutragen
- Haftet perfekt auf verschiedenen Arten von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie: Zementestriche und -verputze, Beton, Mauerwerk, Faserzementplatten, Metall, Kunststoff, Keramik, Naturstein
- Der auf der Rückseite angebrachte Schutzliner mit überlappenden Enden erlaubt ein leichtes Entfernen und Positionieren

VERPACKUNG

Schachteln mit 25 Stück

ANWENDUNGSBEREICHE

Litoband SK Self-Adhesive Drains ist ein fester Bestandteil des Abdichtungssystems für Balkone und Terrassen, das aus der Litoproof Extreme - Plane besteht.

Es kann auch mit den Abdichtungssystemen für Nassräume mit den elastischen Membranen Hidroflex und Aquamaster und der Plane Litoproof plus verwendet werden.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE

Die Untergründe müssen sauber, trocken, fest, kompakt, frei von Rissen oder Spalten, ausreichend abgelagert und frei von aufsteigender Feuchtigkeit sein.

Wenn der Untergrund nicht eben ist oder das Niveau nicht stimmt, ist es möglich, diese vor der Verlegung mit geeigneten Nivellier- oder Selbstnivellierprodukten wie Litoliv S40 Eco, Litoliv Extra 15, Litoliv Express oder Litoplan Smart auszugleichen.

Prüfen Sie bei Flächen, die häufiger Befeuchtung ausgesetzt sind, wie z.B. Balkone, Terrassen, Böden in Duschräumen usw., ob das Gefälle und die Dimensionierung der Entwässerungssysteme ausreichend sind, um eine ordnungsgemäße Wasserableitung entsprechend der Größe der freiliegenden Fläche und den zu erwartenden maximalen Befeuchtungsbedingungen zu ermöglichen. Im Allgemeinen ist ein Gefälle von 1-1,5% ausreichend, um einen ordnungsgemäßen Wasserabfluss zu gewährleisten. Die nachträgliche Nivellierung der Zement-Untergründe oder die Einbringung von Gefälle kann mit der Schnellspachtelmasse Litoplan Smart erfolgen.

Verwendung von Primern:

- Bei Untergründen aus Zement, die Oberflächenstaub freisetzen, ist es notwendig, diese vorher mit Primer C, einem gebrauchsfertigen Verfestigungsprimer in Wasserdispersion, zu behandeln. Lassen Sie den Primer mindestens 4 Stunden lang trocknen, bevor Sie Litoband SK Self-Adhesive Drains Collar auftragen. Oberflächen aus Keramik, Metall oder Kunststoff müssen vorher mit geeigneten Reinigungsmitteln oder Lösungsmitteln gereinigt und entfettet werden
- Stellen Sie bei Anhydrit-Estrichen sicher, dass eine geeignete Dampfsperre vorhanden ist, um aufsteigende Feuchtigkeit zu verhindern. Überprüfen Sie mit einem Karbid-Hygrometer, ob die Restfeuchte weniger als 0,5% beträgt. Die Oberfläche muss angeschliffen und mit Primer C behandelt werden
- Eventuelle Risse müssen mit Multifondo EVO ausgebessert werden, indem die noch frische Oberfläche mit Sand oder trockenem Quarz mit einer Korngröße von 0,4-1 mm bestreut wird

Für die korrekte Verwendung der angegebenen Produkte sind in jedem Fall die jeweiligen technischen Datenblätter zu beachten.

ANWENDUNG

Abdichtungssystem mit den flüssigelastischen Membranen Elastocem, Coverflex, Hidroflex und Aquamaster

Bodenabläufe müssen mit der selbstklebenden Butylfolie Litoband SK Self-Adhesive Drains Collar abgedichtet werden, die direkt auf den Untergrund geklebt wird, nachdem mit einem Cutter ein zentrales Loch mit einem für die Größe des Ablaufs geeigneten Durchmesser hergestellt wurde.

Die selbstklebende Butylfolie muss innerhalb des Ablaufs umgeschlagen werden.

Üben Sie einen guten Druck aus, um die Bildung von Luftblasen oder Falten zu vermeiden.

Tragen Sie eine Schicht der Flüssigmembran mit einem Pinsel, einer Rolle oder einer Spachtel im Bereich von Ecken, Rohrdurchführungen, Abflüssen und Fugen zwischen den Planen auf, sodass das gesamte Litoband-SK-Zubehör eingebettet wird.

Die Flüssigmembran muss einen Bereich abdecken, der ein paar Zentimeter breiter ist als das Zubehör.

Anschließend kann die erste Schicht der Abdichtungsmembran auf die gesamte Fläche aufgetragen werden.

Abdichtungssystem mit Litoproof Plus- oder Litoproof Extreme - Membranen in Rollen

In Übereinstimmung mit den Abläufen und Rohren schneiden Sie die Litoproof-Plane mit dem erforderlichen Durchmesser zu.

Bodenabläufe müssen mit der selbstklebenden Butylfolie Litoband SK Self-Adhesive Drains Collar abgedichtet werden, die direkt auf die Plane von Litoproof Extreme geklebt wird, nachdem mit dem Cutter ein zentrales Loch mit dem Durchmesser der Ablaufgröße hergestellt wurde.

Üben Sie einen guten Druck aus, um die Bildung von Luftblasen oder Falten zu vermeiden.

Informationen zur korrekten Verwendung der Produkte finden Sie immer in den jeweiligen technischen Datenblättern.

WICHTIGE HINWEISE

- Nicht auf feuchten oder durch aufsteigende Feuchtigkeit gefährdeten Untergründen verwenden
- Das Produkt darf nicht offen liegen bleiben. Immer eine Verkleidung aus Keramik, Natursteinen oder Mosaiken vorsehen
- Bei warmem Klima das Produkt in der Verpackung an einem kühlen und vor der Sonne geschützten Ort lagern
- Nicht für Anwendungsbereiche verwenden, die nicht auf diesem technischen Beiblatt vorgesehen sind.
- Kontaktieren Sie im Zweifelsfall den technischen Kundendienst der Litokol S.p.A.

SICHERHEITSGEBÜHREN

Gemäß den geltenden europäischen Vorschriften (Verordn. 1907/2006/EG - REACH) gilt das Produkt als Erzeugnis und benötigt kein Sicherheitsdatenblatt.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	Selbstklebender elastischer Butylkautschuk gekoppelt mit zwei Schichten Polypropylen-Vliesstoff
Farbe	Grau
Breite	370 mm
Länge	370 mm
Gewicht	217 g/Stk
Stärke	1,3 mm
Zoll-Klassifizierung Band	56031490
Lagerungszeit	24 Monate in den Original-Verpackungen, fern von Wärmequellen und vor direktem Sonnenlicht geschützt. Frostempfindlich.

ANWENDUNGSHINWEISE

Empfohlene Verarbeitungstemperatur	Von +5°C bis +30°C
Zulässige Temperatur	Von -5°C bis +60°C

LEISTUNGSMERKMALE

	Internal Test
Peeltest auf neutralem PVC-Untergrund	> 10 N/20 mm

ANMERKUNGEN

Datenerfassung bei +23 °C Temperatur, 50% relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Belüftung. Sie können je nach den spezifischen Standortbedingungen variieren.

Datenblatt **N. 615**
Revision **N. 1**
Datum: **Januar 2021**

Die in diesem technischen Datenblatt angeführten Informationen und Anweisungen basieren auf unserer jahrelangen Erfahrung. Da wir jedoch nicht direkt in die Bedingungen der Baustellen und in die Ausführung der Arbeiten eingreifen können, sind sie als allgemeine Hinweise anzusehen, die für unser Unternehmen in keiner Weise verbindlich sind. Es ist daher ratsam, einen Vorversuch durchzuführen, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Einsatz zu prüfen. In jedem Fall ist derjenige, der es verwenden will, verpflichtet, festzustellen, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist, und übernimmt in jedem Fall die Verantwortung, die sich aus der Verwendung ergeben kann.

Litokol S.p.A.
Via G. Falcone 13/1
42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811
Fax +39 0522 620150
info@litokol.it

www.litokol.it

