

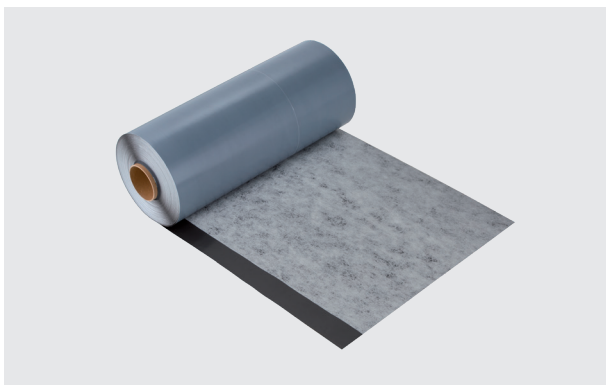


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE DISK FLB

Selbstklebendes Dichtsystem zur Erstellung einer Abdichtung im Verbund unter fugenlosen Rückwänden



Eigenschaften

- > Selbstklebend
- > Wasserdicht
- > Elastisch

Produktbeschreibung

BLANKE DISK FLB ist ein bauaufsichtlich geprüftes, selbstklebendes, wasserdichtes, hoch elastisches und rissüberbrückendes Abdichtungssystem für den Innenbereich, bestehend aus einem Polyolefinschaum mit aufgebrachtem Kleber und Abdeckfolie. BLANKE DISK FLB ist mit einer speziellen Oberfläche zur optimalen Anbindung von Kartuschenklebern, wie sie bei Fugenlosen Rückwänden aus Aluverbund, Glas und sonstigen Materialien eingesetzt werden. Passend zur BLANKE DISK FLB Abdichtbahn sind Innen- und Außenecken, Dichtbänder für Wand- und Bodenanschlüsse sowie Dichtmanschetten für Rohrdurchführungen als auch ein Wannendichtband mit dazugehörigen Formstücken im Produktsortiment enthalten.

Technische Daten

Rollenbreite gesamt	50,0 cm
Nutzbreite	45,0 cm
Vliesfrei im Stoßbereich	5,0 cm
Rollenlänge	30 m
Fläche	15 m ²
Dicke	0,5 mm
Farbe	Anthrazit
Material	PP-Vlies Polyolefin-Schaum Synthesekautschukkleber Reißbare Abdeckfolie
Lagerfähigkeit	12 Monate/15°C

Einsatzgebiete/Untergründe

Untergründe, die mit BLANKE DISK FLB abgedichtet werden, müssen grundsätzlich trocken, tragfähig und frei von losen Bestandteilen sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch Schleifen zu entfernen. Die Ebenheit der Untergründe muss der DIN 18202 entsprechen. Alle Untergründe sind mit BLANKE GROUND vorzustreichen. Je nach Untergrund und Beschaffenheit ist BLANKE GROUND nach vorgegebenem Verdünnungsgrad anzuwenden. Alte Fliesenbeläge müssen fest sein und grundgereinigt werden und trocken sein. Eine Grundierung ist bei diesem Untergrund nicht erforderlich. Technisch ist der Einsatz weiterer Grundierungen von bauchemischen Anbietern möglich. Hier ist im Vorfeld eine Rücksprache mit der Blanke Anwendungstechnik erforderlich. Ausgleichsschichten sind vor Aufbringen des BLANKE DISK FLB Abdichtungssystems auszuführen.

- > Beton, trocken
- > Zementäre Estriche mind. 28 Tage alt und trocken
- > Calciumsulfatestriche mit Restfeuchte < 0,5%
- > Heizestriche, nach Erreichen der Restfeuchte
- > Trockenestriche
- > Alte, gereinigte, feste keramische Beläge
- > Mischuntergründe ohne Höhenversätze
- > Zementputz
- > Kalkzementputz
- > Gipsputz
- > Gipskartonplatten

Achtung: Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.