

PRODUKTDATENBLATT: ABDICHTUNGSBAHN SCHNELLBAUABDICHTUNG

PRODUKTPROFIL:

- schnellabdichtung
- wasserundurchlässig durch eine Kunststoffolie
- hohe Haftung durch das Vlies auf der Ober-, und Unterseite
- alkalibeständig
- rissüberbrückend
- leichte und sichere Verarbeitung

ANWENDUNGSBEREICH

Zur sicheren Abdichtung von Wand und Bodenflächen im Innen und Außenbereich von Bädern, Küchen, Balkonen und ähnlichen Räumen. Nur in Verbindung mit einem Oberbelag aus Fliesen oder Platten einsetzbar. Nicht für Schwimmbad, Industrielle und öffentliche Bereiche.

VERARBEITUNG

Untergründe müssen tragfähig, sauber, eben und zum Belegen mit Fliesen und Platten geeignet sein. Mit einer geeigneten Grundierung müssen saugende Untergründe vorbehandelt werden. (Verarbeitungsanleitung der Dichtschlämme/Fliesenkleber beachten)

Die Dichtbahn mit geeigneten Fliesenkleber (C 2) vollflächig verkleben und fest an den Untergrund pressen. Fliesen und Platten können ohne lange Wartezeiten direkt auf die Bahn geklebt werden. Unbedingt im Eckbereichen Innen bzw. Außenecken verarbeiten. Rohrdurchführungen und Abflüsse mit Dichtmanschetten eindichten. Überlappungen müssen mind. 10 betragen und hinterlaufsicher ausgeführt werden. Risskanten dürfen nicht versetzt sein, Estrich darf sich nicht aufwölben oder absenken. Bahn vor der Verlegung auf Maß schneiden. Auf den tragfähigen Untergrund mit einer 4 mm Zahnkelle den nach Anleitung des Hersteller angemischten Flex-Fliesenkleber (C2 oder höherwertig) ca.. 5-10 cm breiter als die Bahn aufbringen (nicht mehr als 2 qm). Die Bahn mit einem Reibebrett fest in den Kleber drücken, so da keine Wellen oder Luftblasen unter der Bahn sind. Ecken müssen Überlappen, kein Stoß im Eckbereich! Zum Verkleben im Hochbelasteten Bereichen muss ein MS Polymer (Ottocoll M 500) verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Breite der Bahn	1000 mm
Rollenlänge	30 Meter
Temperaturbeständigkeit	von -30 °bis +90°
UV Beständig	gegeben
wasserdichtigkeit	bis 1,5 bar
Beständig gegen definierte Säuren und Laugen	gut bis sehr gut!
Flächengewicht	ca. 290 g/qm
Haftzugfähigkeit	0,45N/mm ²
Dicke	ca. 0,5 mm

Der Verkäufer übernimmt keine Haftung für irgendeine technische Beratung oder für die daraus herrührenden Resultate. Für die gesamte Beratung, die gegeben und vom Käufer angenommen wird, haftet der Käufer. Die Eignung der Ware ist durch eigene Versuche zu prüfen. Die Angaben entsprechen lediglich unseren Erfahrungen aus der Praxis. Stand 01.01.2010