

Materialeigenschaften

2H Sanitärabdichtband ist ein mehrlagiges Spezialband bestehend aus einer beidseitig vliesbeschichteten polymeren Funktions- und Dichtschicht.

- Bis $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ einsatzbereit
- Wasserdicht
- Schnelle und sichere Abdichtung
- Sehr hohe Flexibilität
- Hohe Reißfestigkeit
- Dampfbremsend
- Alkalibeständig
- Temperatur- und altersbeständig
- Chemikalienbeständig



Anwendungsbereiche

- Speziell für Feuchträume, wie Bad und Dusche einsetzbar
- Zur Abdichtung in Bädern
- Abdichtung unter keramischen Bodenbelägen (Beanspruchungsklassen A1 und A2)
- Eignet sich auch zur Eckausbildung, sowie zur Überbrückung von Fugen bei Verbundabdichtungen

Verarbeitung

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart/-beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen. Nach Trocknung des Grundiermittels wird ein ca. 5 cm über das Dichtband hinausgehender Streifen mit der Abdichtungsmasse eingestrichen. Das **2H Sanitärabdichtband** sollte zunächst auf die erforderliche Länge zugeschnitten werden. Anschließend das **2H Sanitärabdichtband** in die noch frische Abdichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Auf eine Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das **2H Sanitärabdichtband** vollständig mit dem Material überarbeiten.

Hinweis für nachfolgende Arbeiten: Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen, flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Technische Angaben

Eigenschaften	Werte
Breite / Länge	120 mm x 50 m
Stärke	0,5 mm
Höchstzugkraftdehnung	110 %
Wasserdruckbeständigkeit	>10 m WS
sd-Wert	90 m

Lagerung / Lieferform

12 Monate bei kühler, trockener Lagerung in der Verpackung.

Rolle: 50 lfm

Karton: 50 lfm