



Kubithen SK/SN

Ausrichten, abziehen, Naht. Fertig.



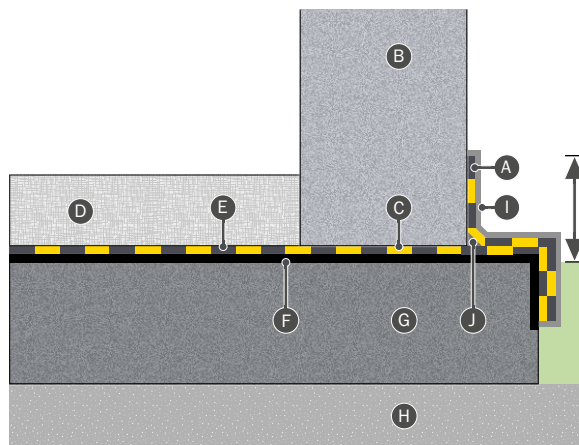
Verlege-Video



Verkürzte Verlegezeit macht Premium-Produkt wirtschaftlich interessant für Verarbeiter

Kubithen SK/SN ist eine vollflächig selbstklebende Elastomerbitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533. Die Eigenschaft selbstklebend führt zu einer nahezu halbierten Verlegezeit. Die daraus resultierende Ersparnis an Arbeitszeit gleicht den Aufpreis gegenüber einem Standardprodukt wieder aus. Somit ist die Nutzung dieses Premium-Produktes vergleichbar wirtschaftlich. Seine Eigenschaften führen zu einer erheblich vereinfachten Verarbeitung und schützen die fertig verlegte Bauwerksabdichtung vor den mechanischen Einflüssen einer Baustelle. Weiterhin hat Kubithen SK/SN eine geprüfte Radondichtheit und schützt so die Gesundheit.

Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533: Beispiel für Wassereinwirkungsklassen W1.1-E und W4-E (MSB-nQ)



- A Kubithen SK/SN, Anwendungstyp W4-E
- B Außenwand
- C Kubithen SK/SN, Anwendungstyp MSB-nQ
- D Nutzbelag auf Trennlage
- E Kubithen SK/SN, Anwendungstyp W1.1-E
- F Hasserol V-E, lösemittelfrei
- G Bodenplatte
- H Kapillarbrechende Schicht
- I Schutzschicht
- J Hohlkehle

- ➔ Stark verkürzte Verlegezeit ermöglicht Einsatz des Premium-Produktes bei nahezu gleichen Endkosten.
- ➔ Vereinfachte Verarbeitung, beispielsweise an senkrechten Wänden.
- ➔ Sicherheits-Schweißnaht (SN) zum sicheren Fügen der Nähte.
- ➔ Bauwerksabdichtung gem. DIN 18533: Als Mauerwerkssperre bei MSB-nQ anwendbar. Besonders geeignet für die vollflächige Abdichtung von Sohlplatten, W1.1-E und MSB-nQ.
- ➔ Geprüfte Radondichtheit. Radon stellt ein bisher unterschätztes Gesundheitsrisiko dar, welches wachsende Beachtung in der Bauwerksabdichtung findet.
- ➔ Spezialbeschichtung schützt vor mechanischen Einwirkungen, welche beispielsweise durch einen Gerüstaufbau entstehen können.
- ➔ Verarbeitung ohne offene Flamme möglich (Heißluft), schützt dabei Bauwerk und Baumaterial. Weiterhin dadurch kein Hitzestau in Baugruben sowie verringerte Geruchsbildung.