

Abdichten auf Beton

Systeme zum sicheren Abdichten von massiven Bauwerken



Schutz vor Witterungseinflüssen

Massive Bauwerke aus Beton sollen eine möglichst lange Nutzungsdauer besitzen. Um diese Bauwerke gegen Witterungseinflüsse zu schützen, wurden von Hasse hochwertige Abdichtungssysteme entwickelt, die auch nach vielen Jahren der Nutzung technische Werte über der Norm vorweisen und somit ein langfristig dichtes Dach ermöglichen. Insbesondere hochwertige und wirtschaftliche Ober- und Unterlagen haben sich auf dem Flachdach durchgesetzt. Für einen funktionierenden Abdichtungsaufbau ist es ebenfalls erforderlich, dass Dampfsperrenbahnen mit hochwertigen Materialien produziert und fachgerecht verarbeitet werden.



Voraussetzungen für eine funktionierende Abdichtung

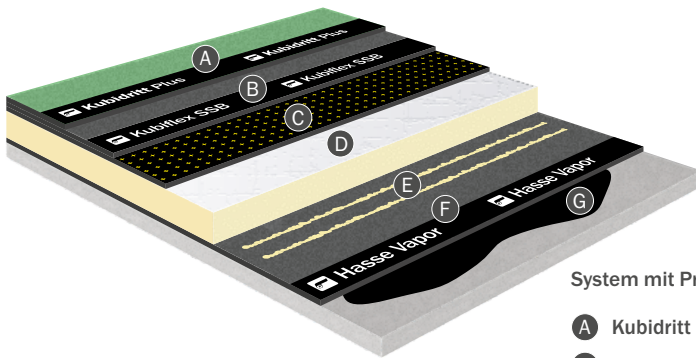
Beruhend auf Erfahrungswerten aus der Praxis werden folgende Hinweise genannt.



- ➔ 3 Wochen Abbindezeit bei Frischbeton beachten (4 Wochen bei mechanischen Befestigungen).
- ➔ Haftmindernde Schichten (beispielsweise Zementleim) auf dem Untergrund entfernen.
- ➔ Erhöhte Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes bei kaltselbstklebender Dampfsperre oder erster Abdichtungslage beachten.
- ➔ Vor Auftrag der Haftbrücke (Bitumenvoranstrich) muss der Untergrund oberflächentrocken sein.

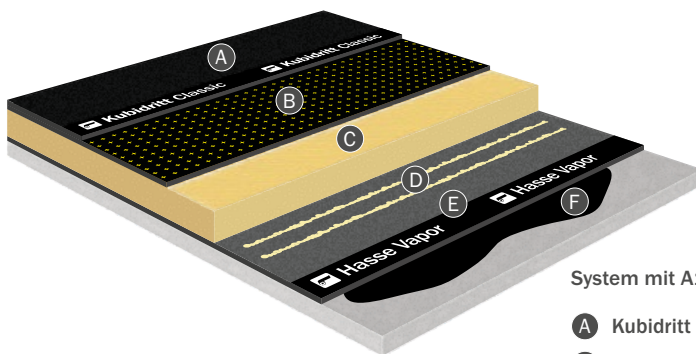


Systembeispiele



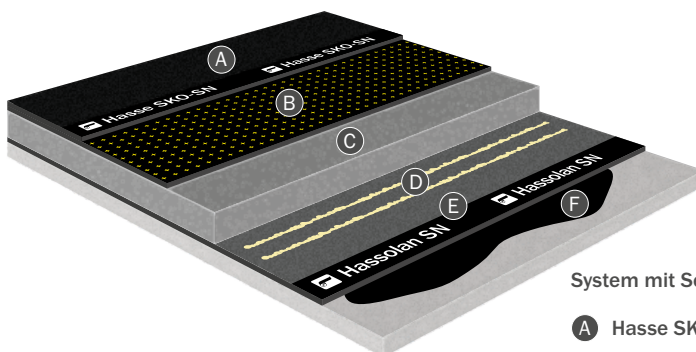
System mit Premium-Qualität

- A Kubidritt Plus
- B Kubiflex SSB
- C Kubipren SN
- D Hassothan 023
- E HassoStick
- F Hasse Vapor
- G Hasserol V50



System mit A1-Dämmung

- A Kubidritt Classic
- B Hasse Fusion MF 35
- C Mineralfaserdämmung
- D HassoStick
- E Hasse Vapor
- F Hasserol V50



System mit Selbstklebetechnik

- A Hasse SKO-SN*
- B Kubipren SN
- C Hassopor 032
- D HassoStick
- E Hassolan SN
- F Hasserol V50

* Windsogsicherheit bis 2,5 kN/m² möglich

C. Hasse & Sohn

Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG

Sternstraße 10 · 29525 Uelzen

Fon: 0581 97353-0

www.hasse.info

mail@hasse.info

