



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 Dampfsperrbahnen mit hochwertigen Materialien produziert und fachgerecht verarbeitet werden.



Voraussetzungen für eine funktionierende Abdichtung

 $\label{lem:continuous} \mbox{Beruhend auf Erfahrungswerten aus der Praxis werden folgende Hinweise genannt.}$



- 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.



System mit Premium-Qualität A Kubidritt Plus **B** Kubiflex SSB C Kubipren SN D Hassothan 023 HassoStick Hasse Vapor G Hasserol V50





