

Normgerechte Abdichtungs-Systeme

Von Blanke Systems



Blanke Systems GmbH & Co. KG
Stenglingser Weg 68-76
58642 Iserlohn
Deutschland

Tel.: +49 2374 507-0
Fax: +49 2374 507-4230

info@blanke-systems.de
blanke-systems.de

Nach der umfassenden Überarbeitung der bisherigen Abdichtungsnorm DIN 18195 sind viele Praktiker immer noch davon überzeugt, dass Nassbereiche auch ohne zusätzliche Abdichtung dauerhaft schadensfrei und funktionsfähig bleiben.

Schaut man sich die Feuchtigkeitsbelastung einer Dusche genauer an, so wird deutlich, dass eine 1 m² große Dusche bei einer dreiköpfigen Familie, die einmal pro Tag durchschnittlich 5 Minuten lang duscht, pro Jahr mit 82.125 Liter Wasser belastet wird. Daher ist eine zusätzliche wasserdichte Abdichtung unterhalb des keramischen Belages mehr als sinnvoll. Umso wichtiger, dass die Verarbeitung der Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten sach-, fach- und normgerecht nach der DIN 18534 ausgeführt wird.

Besonderes Augenmerk ist auf die Entwässerung zu legen. Sie muss nicht nur technisch einwandfrei und dauerhaft funktionieren, sondern auch sicher in die Abdichtung einzubinden sein. Dabei müssen Bodenabläufe oder Rinnen so entwässern, dass sich kein Wasser auf der Dichtebene anstauen kann. Hier ist eine zweite Entwässerungsebene erforderlich. Empfehlenswert sind Punkt- oder Linienentwässerungen mit vom Hersteller werkseitig aufgebrachtem, materialhomogenem Abdichtungsflansch. Idealerweise sind die Entwässerungen Bestandteil des Abdichtungs-Systems.

Abdichtungssysteme BLANKE DIBA/DIBA NEXT

Aus der Serie Normgerechte Abdichtungs-Systeme von Blanke Systems



Die BLANKE DIBA Abdichtbahn wird zur rissüberbrückenden Verbundabdichtung mit keramischen Belägen im Innenbereich eingesetzt. Vorteile dieser Abdichtungsbahn sind u.a. die geringe Höhe und die gute Abdichtfunktion. Speziell für Ecken, Stoßverbindungen und Durchführungen hergestellte Zubehörteile komplettieren das praxisorientierte System.

BLANKE DIBA Abdichtbahn

Technische Details

Das bauaufsichtlich geprüfte Abdichtungs-System BLANKE DIBA erfüllt die Anforderungen der DIN 18534-5. Die beidseitig vlieskaschierte Abdichtungsbahn ist ein bahnenförmiger Abdichtungsstoff für die Anwendung im Verbund mit Fliesen und Platten („AIV-B“). Das Abdichtung-System eignet sich zum Abdichten von Innenräumen; dafür stehen abgestimmte Dichtbänder, Dichtmanschetten sowie vielfältige Formstücke für kritische Eckbereiche und Durchdringungen zur Verfügung. Für die Stoßverbindung der Bahnen ist der im System geprüfte Dichtkleber BLANKE DIBA-COLL zu verwenden. Entsprechend der Materialeignung lässt sich BLANKE DIBA auch im Außenbereich einsetzen.

Als Untergründe geeignet sind Calciumsulfat-, Zementestriche, Beton, alte Fliesen- und Natursteinbeläge, Mischuntergründe in Nassbereichen wie Badezimmern, Duschanlagen, Beckenumlaufbereiche von Schwimmbädern und auch Industriebereiche. Auch für beheizte Konstruktionen geeignet.

Abdichtungssysteme BLANKE DIBA/DIBA NEXT

Aus der Serie Normgerechte Abdichtungs-Systeme von Blanke Systems

Besonderheiten

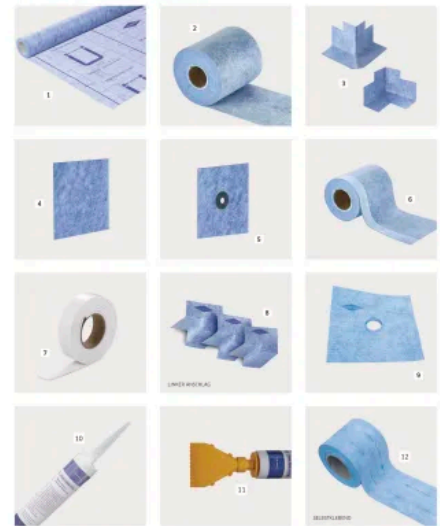
- Langjährig bewährte Dichtbahn für die Verbundabdichtung mit keramischen Belägen
- Verlegung des keramischen Belags erfolgt ohne lange Wartezeiten
- Dauerhafte Abdichtung auch bei Stoßverbindungen
- Garantierte Schichtstärke und Rissüberbrückung
- BLANKE DIBA entspricht den Anforderungen der Abdichtungsnorm DIN 18534-5
- Mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis und Prüfbericht der MFPA Leipzig
- Inklusive passender Linien- und Punktentwässerungen als Teil des Abdichtungs-Systems

- BLANKE DIBA Bestandteile:**
- 1 BLANKE DIBA Abschichten
 - 2 BLANKE DIBA 100 Rippenblech
 - 3 BLANKE DIBA CORN A Außenkante und BLANKE DIBA CORN I Innenkante
 - 4 BLANKE DIBA 800 Bodenstärkung
 - 5 BLANKE DIBA 1000 Wasserstoppblech
 - 6 BLANKE DIBA 1000 Wasserstoppblech
 - 7 BLANKE DIBA 1000 Schutzschichtband
 - 8 BLANKE DIBA 1000
 - 9 BLANKE DIBA 1000
 - 10 BLANKE DIBA-COLL
 - 11 BLANKE DIBA-COLL 250
 - 12 BLANKE DIBA SK

Mit bauaufsichtlichen Prüfzeugnis



BLANKE DIBA PRODUKTE



BLANKE DIBA Systembestandteile

Technische Daten

- Rollenbreite: 1,0 m
- Rollenlänge: 5,0 m / 10,0 m / 30,0 m
- Dicke: 200 µ
- Verbrauch: ca. 1,05 bis 1,1 m²

Eigenschaften

- Rissüberbrückend
- Wasserdicht
- Bauwerksschützend
- Alterungsbeständig und unverrottbar

[Produktbroschüre BLANKE DIBA](#)

[Technisches Datenblatt BLANKE DIBA](#)

[Verlegeanleitung BLANKE DIBA](#)

[Ausschreibungstexte BLANKE DIBA](#)

[Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis](#)

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Absender

Stenglingser Weg 68-76
58642 Iserlohn
Deutschland

Tel. +49 2374 507-0, Fax +49 2374 507-4230
info@blanke-systems.de, blanke-systems.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Normgerechte Abdichtungs-Systeme“

Mitteilung: