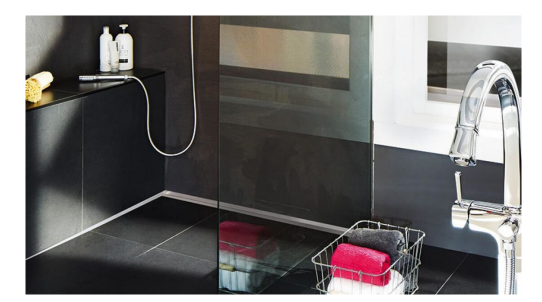


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

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.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

BLANKE DISK - Das selbstklebende Abdichtungs-System Aus der Serie Normgerechte Abdichtungs-Systeme von Blanke Systems



BLANKE DISK ist ein selbstklebendes Abdichtungs-System aus verdichtetem Polyolefinschaum, das zum Verkleben am Untergrund ohne zusätzlichen Fliesenkleber auskommt. Die vollflächige Verklebung mit flächenbündigen, miteinander "verschmelzenden" Überlappungen ist 100% wasserdicht. Die Verbundabdichtung ist sofort auf Boden und Wand zu verkleben. Anschließend können auch großformatige Fliesen ohne Wartezeit problemlos verlegt werden.

BLANKE DISK

Technische Details

BLANKE DISK ist ein selbstklebendes, bauaufsichtlich geprüftes, wasserdichtes, hoch elastisches und rissüberbrückendes Abdichtungs-System für den Innenbereich, bestehend aus einem hochverdichteten Polyolefin-Spezialschaum-Kunststoff. Rückseitig ist ein Synthesekautschukkleber aufgebracht. Die Kleberschicht ist mit einer reißbaren Abdeckfolie geschützt. Zur Verkrallung des Fliesenklebers ist die Vorderseite mit einem PP-Vlies ausgestattet. Die Überlappungsbereiche der Bahnen sind vliesfrei gehalten, um eine Hinterläufigkeit der Abdichtung durch den Kapillareffekt zu verhindern.

Als Untergrund geeignet sind verputzte Flächen aus Zement- oder Kalkzementputz sowie Gipsputz, Gips-kartonplatten, alte Fliesen und Beton. Im Bodenbereich Zementestriche, calciumsulfatgebundene Estriche und Trockenestriche, Fliesen und Beton. Die jeweiligen Wassereinwirkungsklassen gemäß DIN 18534 sind bei der Planung des Untergrunds zu beachten.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

BLANKE DISK - Das selbstklebende Abdichtungs-System

Aus der Serie Normgerechte Abdichtungs-Systeme von Blanke Systems

Systemkomponenten

Sämtliche Untergründe werden mit der bauaufsichtlich geprüften SystemGrundierung BLANKE GROUND grundiert. Die kritischen Eckbereiche
werden mit BLANKE DISK CORN-I bzw. CORN-A abgedichtet. Wandund Bodenanschlüsse werden mit BLANKE DISK TAPE hergestellt. Für
sämtliche Durchdringungen stehen BLANKE DISK Wand- und Boden- sowie
Aufputz-, Heizrohr- und I-Box-Manschetten zur Verfügung. Duschtassen
und Badewannen werden mit Wannendichtband und entsprechenden
Ecken angedichtet. Die Flächenabdichtung erfolgt mit der BLANKE DISK
Abdichtbahn. Sogar Beschädigungen können im Nachhinein mit BLANKE
PRIMER wasserdicht behoben werden. Zum Schutz der Abdichtung
hinter Wartungsfugen (Silikon) kann hinter die dauerelastischen Fugen
spezielles BLANKE DI-SECURE Schnittschutz-Gewebe mit in den Fliesenkleber
eingelegt werden. Der Fliesenbelag kann anschließend ohne Wartezeit im
Dünnbettverfahren angesetzt bzw. verlegt werden.

Besonderheiten

- Hochflexible, rissüberbrückende und wasserdichte Verbundabdichtung
- Keine Trocknungszeit sofort begehbar und verlegereif
- Haftzugswerte von bis zu 3.000 N/m²
- Kein Hinterlaufen im Stoßbereich keine Schäden durch Feuchtigkeit
- Höchste Ebenheit bei den Stoßverbindungen auch für großformatige Fliesen geeignet
- Komplettes Sortiment mit Detaillösungen, auch für die Dusch- und Badewanne
- BLANKE DIBA entspricht den Anforderungen der Abdichtungsnorm DIN 18534-5
- Mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
- Inklusive passender Linien- und Punktentwässerungen als Teil des Abdichtungs-Systems

BLANKE DISK

Das selbstklebende Abdichtungs-System





BLANKE DISK Systembestandteile

Technische Daten

Rollenbreite: 0,5 mNutzbreite: 0.45 m

- Vliesfreier Überlappungsbereich: 0,05 m

Rollenlänge: 30,0 m
 Dicke: 0,5 mm
 Fläche: 15 m²

Material:

- PP-Vlies

- Polylefin-Schaum

- Synthesekautschukkleber

- Reißbare Abdeckfolie

Produktbroschüre BLANKE DISK
Technisches Datenblatt BLANKE DISK
Verlegeanleitung BLANKE DISK
Ausschreibungstexte BLANKE DISK
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



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:			