

DURABASE MATTEN- SYSTEME

DURAL

Abdichtung
Entkopplung
Armierung
Schalldämmung
Drainage





*** TOPTIPP**
Praktischer Anheft-
streifen zum einfachen
Fixieren der Dichtbahn
an Wand und Boden



ABDICHTUNG DURABASE WS

Das selbstklebende Abdichtsystem – Fliesenbeläge
können direkt aufgebracht werden – spart Zeit und Geld

Vorteil

Baukostenreduzierung

- Keine Wartezeiten - schnelles Arbeiten - weniger Rüstzeit
- Enorme Bauzeitverkürzung
- Abdichtung ohne Tempolimit – doppelt so schnell verlegt, da Zeit für Anrühren und Kleberauftrag entfällt

Vorteil Zulassungen

- ETA-22/0133 / abP
- Absolut sichere Abdichtung von Bädern & Nassräumen

Vorteil Vielseitigkeit

- Ideal auch für Trockenbau geeignet sowie auf unterschiedlichsten Untergründen wie Gips-, Mineralputzen, Holz, Beton oder Kunststoffen
- Kein Wassereintrag beim Abdichten – kein Leerlauf durch Trocknungszeiten

Vorteil Ökologie

- Nur Entsorgung der dünnen Schutzfolie
- Selbstklebend – kein Kleber- oder Wasserverbrauch

Vorteil

Materialeigenschaften

- Rückseitige Klebefläche mit Schutzfolie versiegelt
- Extrem hohe Klebkraft von mehr als 20 t/m²
- 11 dB Schallreduzierung

Vorteil Verlegung

- Staub- und schmutzfreie Verklebung mit geringem Abfall für eine saubere Baustelle
- Keine Kleber- und Mörtelreste
- Einfache Handhabung durch geschlitze Rückseite und Anheftstreifen als Fixierhilfe
- Vorderseite Vlieskaschierung für beste Haftzugsfestigkeit mit vliesfreiem Rapportstreifen zur überlappenden Verklebung
- Hier geht es zu den Verlegetipps:



warpseal.de



warpseal.dural.de



Ohne Wasser – ideal auch zur Verlegung auf Gips- und Mineralputzen und im Trockenbau. Erst die Ecken, dann die Bahn - fixieren - Schutzfolie abziehen - andrücken - Fliesen drauf – fertig!

Verlegung

Prüfen der Klebefähigkeit der Oberfläche mit einem Probestreifen – ggf. die Oberfläche mit DURABASE WS Sprühprimer behandeln.

Erst die Eck- und Anschlussflächen mit den passenden selbstklebenden Systemteilen Ecken und Dichtband abdichten. Das silikonierete Abdeckpapier auf der Rückseite der selbstklebenden Dichtelemente ist immer geschlitzt oder mit einer Anfasflasche versehen, um die Handhabung zu erleichtern.

Die Dichtbahn fixieren, dann die Schutzfolie abziehen und mit der DURABASE WS Rakel andrücken.

Vliesfreie Rapportstreifen der Dichtbahn zur überlappenden Verklebung. Offenliegende Rapportstreifen am Ende der Abdichtfläche werden mit dem selbstklebenden DURABASE WS Vliesstreifen versiegelt. Anschließend kann sofort gefliest werden.

Die unter www.dural.de abrufbare Verlegeanleitung ist zu beachten.

Anwendungsbereiche

Das selbstklebende Abdichtsystem DURABASE WS klebt auf unterschiedlichsten Materialien wie Holz, Beton, Estrich, Gips, Kunststoffen, Edelstahl, Glas, Emaille und zementären Baustoffen.

DURABASE WS

selbstklebendes Zubehör

- Eck-Dichtband mit Kellenschutz
- Sockeldichtband
- Außenecke /Innenecke
- Wannendichtband
- Wand/Boden Flex-Ecke
- Dichtecken für Duschanchluss
- Wandmanschetten
- Primerspray

Maße/Material DURABASE WS Dichtbahn

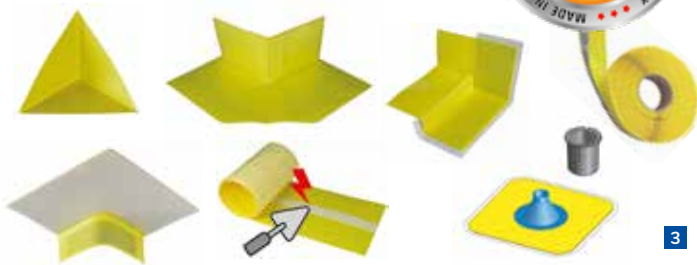
Material: PE

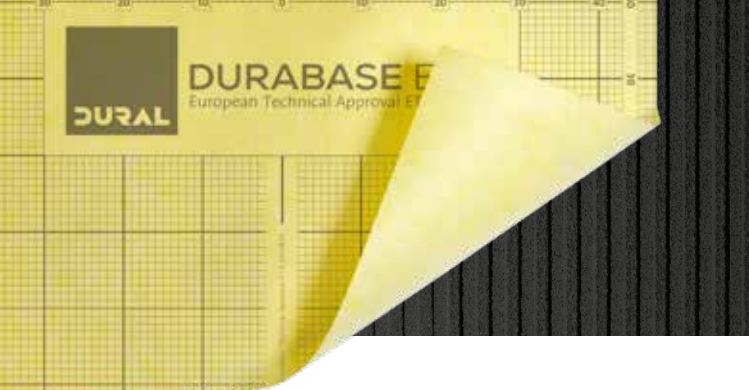
Breite: 1 m

Stärke: 0,8 mm

Farbe: gelb

Selbstklebende Dichtbänder und Formteile für alle gängigen Verlegungen





ABDICHTUNG DURABASE ET-S

Mattensystem mit Dichtbahn, ETA geprüft, zur sicheren, normgerechten Abdichtung von Wand und Boden im Innenbereich

Funktion

Mit DURABASE ET-S hat DURAL ein Abdichtungssystem entwickelt, das genau auf die Anforderungen der DIN 18534-5 zur Verbundabdichtung von Innenräumen abgestimmt ist. Die Systemstärke zeigt sich im Zubehörsortiment mit unterschiedlichen Formteilen und Dichtbändern zur Norm-Gewährleistung bis einschließlich Wassereinwirkungsklasse W3-I.

Vorteile im Überblick

- Ein geprüftes System (ETA + abP) für alle wichtigen Wassereinwirkungsklassen – von W0-I bis W3-I.
- Spezielle Systemkomponenten zur normgerechten Verbundabdichtung und zum Erhalt der System-Garantie.





**Dauerhaft normgerechte
Abdichtung**

**Für alle von Brauch- und Spritz-
wasser beanspruchten Flächen**

Verlegung

Die Überlappungen der Systemkomponenten dürfen ausschließlich mit dem Polymerkleber Classic Flex verbunden werden. In welcher Reihenfolge Wand und Boden bearbeitet werden, ist unerheblich.

Die unter www.dural.de abrufbare Verlegeanleitung ist zu beachten.



Maße/Material

DURABASE ET-S

Dichtbahn

Material: PP/PE

Breite: 1 m

Stärke: 0,7 mm

Farbe: gelb

Anwendungsbereiche:

Nass- und Feuchtbereiche

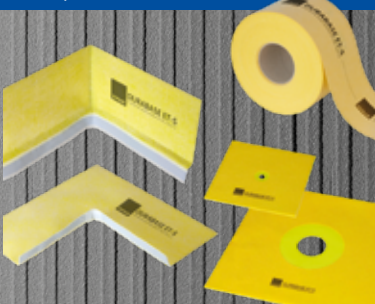
DURABASE ET-S deckt das komplette Abdichtungsspektrum von Nassräumen im Innenbereich ab: vom privaten Badezimmer, öffentlicher Duschanlage bis zur gewerblichen Küche.

DURABASE ET-S Zubehör

- Zur normgerechten Verbundabdichtung von Wannen, Duschen und Boden-/Wandanschlüssen
- Polymerkleber Classic Flex
- Dichtband
- Wannendichtband
- Schnittschutzband
- Außenecke/Innenecke

Umfangreiches Systemzubehör

Systemkomponenten konform mit DIN 18534-5, ETA-20/0838





WASSERDICHTER ENTKOPPLUNG DURABASE WP++

DURABASE WP++ zur wasserdichten Entkopplung im Außen- und Innenbereich

Vorteile im Überblick

- Wasserdichte Entkopplungsbahn
- Rissüberbrückend
- Hohe Haftzugfestigkeit
- Bodenanzwendung im Außen- und Innenbereich:
 - Balkone und Terrassen (nicht über genutzten Räumen)
 - Feuchträume mit schwierigen Verlegeuntergründen

Schwimmbadumgänge und Duschanlagen

Der spezielle 3-schichtige Aufbau kombiniert die Entkopplung mit sehr guten rissüberbrückenden Eigenschaften und schützt den Estrich im Außenbereich vor Wasser.

Verlegung

DURABASE WP++ mit Flexmörtel auf den Untergrund kleben. Dann wird die Fliese mit Flexmörtel auf der DURABASE WP++ Matte verlegt. Die Verlegeanleitung unter www.dural.de ist zu beachten.

Maße/Material

DURABASE WP++

Material:	PP/PE
Breite:	1.000 mm
Stärke:	1,0 mm
Farbe:	gelb/schwarz





ABDICHTUNG DURABASE WP



DURABASE WP zur Verbundabdichtung im Innenbereich

Vorteile im Überblick

- Abdichtung von Böden und Wänden in Innenräumen
- Abdichtung in Bereichen mit starker Feuchtigkeit
- Mit cm-Raster-Aufdruck zum einfachen Verlegehandling

Anwendungsbereiche

DURABASE WP kann im Innenbereich als Abdichtung im Verbund mit dem Fliesenbelag an der Wand und am Boden eingesetzt werden. DURABASE WP bietet dabei eine sichere Haftung am Untergrund sowie eine einfache Verarbeitung.

Verlegung

DURABASE WP mit Flexmörtel auf den Untergrund kleben. Dann wird die Fliese mit Flexmörtel auf der DURABASE WP Matte verlegt. Die Verlegeanleitung unter www.dural.de ist zu beachten.

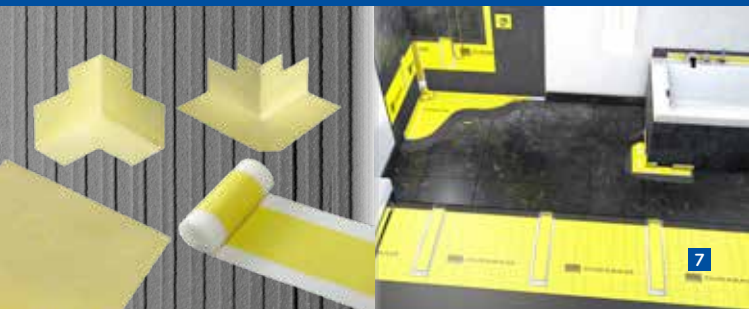
Maße/Material

DURABASE WP

Material:	PP
Breite:	1.000
Stärke:	0,5 mm
Farbe:	gelb

- abP/DIN 18534-5
- CSTB Nr. 13/20-1485_V1
Gültig bis 31/01/2026
- CSTB Nr. 13/15-1269_V2
Gültig bis 31/03/2027

DURABASE WP/WP++ Zubehör für die Verbundabdichtung und wasserdichte Entkopplung





* Toptipp
5-12 Wochen
Bauzeitverkürzung
möglich



DURABASE CI++
n° 13/16-1317_V1 valide jusqu' à 31 mai 2026

ENTKOPPLUNG DURABASE CI++

Matte zur Entkopplung von Fliesenbelägen für
einen stabilen und langlebigen Bodenbelag

Vorteile NEUBAU

- enorme Bauzeitverkürzung durch Fliesenverlegung ab Estrichbegehbarkeit
- Früher bezugsfertig
- Kürzere Immobilienvorfinanzierung
- Keine Folgeschäden durch Aufnahme der Estrichverformung
- Schutz vor Schimmelbildung
- Dampfdruckausgleichend

Vorteile SANIERUNG

- Rissüberbrückend
- Entkopplung von problematischen Untergründen: alter Estrich, OSB-Platten, alte Fliesen
- Hohe Haftzugfestigkeit & Schubelastizität
- Keine Silikonfugenabrisse

Funktion

Bei frischem Estrich beträgt die durchschnittliche Wartezeit (Trocknungszeit) 5-12 Wochen, bis Fliesen verlegt werden können. Mit dem 3-Schicht-Aufbau der DURABASE CI++ ist eine Fliesenverlegung direkt am nächsten Tag, also ab Begehbarkeit möglich. Durch ihre schnelle und einfache Verarbeitung mit maximaler Verlegesicherheit ist die DURABASE CI++ Matte auch optimal geeignet für Sanierungsmaßnahmen und für die Verlegung auf noch nicht ausreichend abgetrockneten mineralischen Untergründen.

Mit ihrer Rissüberbrückung und dem optimierten Scherkräftschutz ermöglicht sie die Verlegung von Fliesen auf schadhafte, aber noch tragfähigen Altbelägen.

Verlegung auf frischem Estrich
ab Begehbarkeit

Verlegung auf OSB-Platten –
dauerhaft rissüberbrückend





Für alle Renovierungsmaßnahmen mit Fliesenbelägen **Für frische Verlegeuntergründe in allen Wohnbereichen**

Verlegung

DURABASE CI++ Matte (mit dem weißen Vlies nach unten) mit Flex-Fliesenkleber auf den Untergrund kleben (Kammspachtel 4 mm für maximale Performance oder 6 mm für maximale Punktbelastbarkeit). Mattenstöße mit Dicht- oder Kreppband überkleben. Danach Flex-Fliesenkleber (S1 für maximale Performance oder Standard-Fliesenkleber C2 TE) durch das Gitternetz vollflächig in die Vertiefungen drücken, dann Fliesenkleber mit Kammspachtel abziehen und Fliesen auf der CI++ Matte verlegen.

Die unter www.dural.de abrufbare Verlegeanleitung ist zu beachten.



Maße/Material

Material:	PE
Breite:	1.000 mm
Stärke:	3 mm
Farbe:	gelb

Anwendungsbereiche:
Risse im Untergrund

Bei der Sanierung alter Fußböden können Risse im Untergrund vorhanden sein, auf denen eine sichere Verlegung eines neuen Fliesenbelags nicht möglich ist.

Prävention Estrichverformung

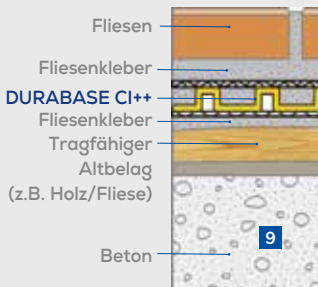
Keine Verformung des Estrichs während der Trocknungsphase (5-12 Wochen). Dadurch werden Fugenabriss verhindert und die Bodenfläche bleibt langfristig plan. Bad- oder Küchenmöbel stehen immer gerade (kein Wackeln oder Kippen durch „Schüsseln“, Absenkungen und Aufwölbungen).

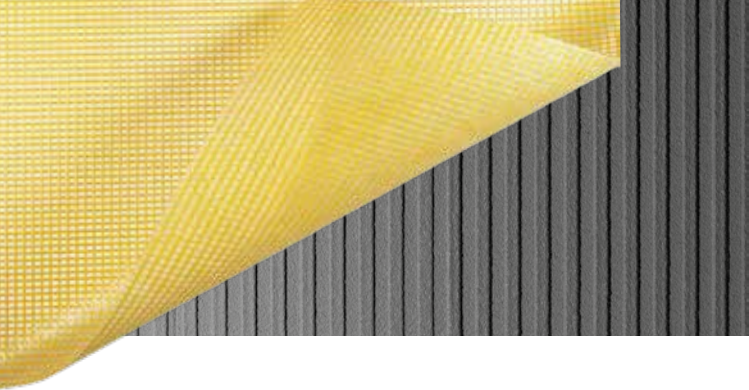
Untergrundspannungen

Nimmt Untergrundspannungen auf, die sich auf den Fliesenbelag übertragen und zu Rissen führen können, z. B. für

- Junge Verlegeuntergründe – Verkürzung der Bauzeit
- Holzuntergründe im Innenbereich
- Industrieflächen, auch für MEGA-Formate

Verlegung mit Flex-Fliesenkleber **Multifunktional einsetzbar**





ARMIERUNG DURABASE FGT

Armierungsmatte aus Glasfaser/Vliesgewebe-Verbund zur Stabilisierung kritischer Untergründe

Funktion

DURABASE FGT ist eine Armierungsmatte der neuesten Generation, die aufgrund der Materialauswahl und ihrer Konstruktion höchste Festigkeit garantiert, gleichzeitig aber auch flexibel genug ist, auftretende Spannungen auszugleichen. Bei nicht ausreichend tragfähigen Untergründen ist DURABASE FGT somit die sichere Wahl zur Stabilisierung für alle Arten von Belägen.

Vorteile im Überblick

- Für großformatige Fliesen
- Für moderne Design-Beläge
- Für direkt verklebte Teppichböden
- Für Natursteinbeläge
- Verlegung auf den Untergrund mit handelsüblichem Fliesenkleber

Der spezielle Aufbau aus Glasfaser-Netz und Glasfaser-Vlies verzahnt sich mit Untergrund und Fliesenkleber und garantiert dadurch dauerhaften Verbund von Untergrund und Belag.

**Verlegung auf
alten Fliesenbelägen**



**Verlegung auf
OSB-Platten**





Für Teppich
und LVT-Beläge

Für Parkett
und Laminat

Für Fliesen
und Naturstein

Verlegung

Die auf Endmaß geschnittene DURABASE FGT Bahn mit dem Vlies nach unten auf das Kleberbett legen und fest andrücken. Bahnen auf Stoß verlegen. Stöße benachbarter Bahnen am Bahnende um mind. 30 cm versetzt ausführen.

Eine Abdeckung der Stoßkanten ist nicht notwendig. Zur Vermeidung kraftschlüssiger Verbindungen ist auf eine Dehnungsfuge von mindestens 5 mm zur Wand zu achten. Bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe tragen. Die unter www.dural.de abrufbare Verlegeanleitung ist zu beachten.

Anwendungsbereiche:

Renovierungsbereich

Gerade im Renovierungsbereich trifft man oft auf Untergründe, die für die Verlegung neuer Bodenbeläge nicht ausreichend stabil sind. Herkömmliche Sanierungsmethoden sind meist schon aufgrund ihrer Aufbauhöhe nicht möglich und obendrein sehr aufwendig.

Wechsel der Belagsart

Ist dann noch der Wechsel der Belagsart geplant, z.B. Fliesenbelag auf Holzböden oder Vinylböden auf alte und gerissene Fliesen, gilt es, eine zusätzliche Versteifung der Untergründe vorzunehmen, um Spannungen durch unterschiedliche thermische Ausdehnung der Materialien abzubauen.

Maße/Material

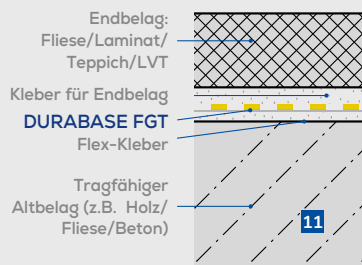
Material:	Glasfaser
Breite:	1.000 mm
Stärke:	1,5 mm
Farbe:	gelb

- Bodenrenovierung
- Stabilisierung von Vorwandinstallationsflächen
- Schutz gegen Setzrisse im Fliesenbelag, z.B. um Türen und Fenster-Ausschnitte

Verlegung auf rissigem Estrich



Multifunktional einsetzbar





PE Gewebe

Polyethylen-
Noppenbahn

DRAINAGE

DURABASE DD 80++

Doppel-Drainagematte für besonders wasserdurchlässige Belagskonstruktionen im Außenbereich

Funktion

DURABASE DD 80++ ist besonders dazu geeignet, in der Kombination mit Fliesen-, Natur- und Betonwerksteinplatten große Flächendrainagen zu realisieren. Dabei ist eine Verlegung sowohl im Kies-/Splittbett, Drainageestrich als auch direkt auf der Folie möglich. Durch die spezielle Anordnung der Noppen und Kanäle wird ein auf Dauer ausreichend großer Drainagefreiraum auch bei großen Auflasten sichergestellt. Der Freiraum zwischen Noppenbahn und Gittergewebe ermöglicht auch eine schnelle Durchtrocknung der Belagskonstruktion. Desweiteren wird die Abdichtung vor thermischer und mechanischer Belastung weitgehend geschützt.

Vorteile im Überblick

- Für Kies-/Splittbett, Drainageestrich und direkte Verlegung
- Extra starke Doppel-Drainageleistung
- Auch für große Auflasten geeignet
- Das Material ist verrottungsfrei und alterungsbeständig, Reste können mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Die Belagskonstruktionen mit DURABASE DD 80++ können sehr flexibel gewählt werden und bieten damit ein Höchstmaß an Anpassungsfähigkeit an das jeweilige Objekt.

DURABASE DD 80++ Mattenanschlüsse untereinander schubfest verbinden





Ideal zur Direktverlegung von keramischen Terrassenbelägen

Ideal zur Verlegung mit Stelzlager für Fliesen und Platten ab Stärke 20 mm

Verlegung

DURABASE DD 80++ mit dem PE-Gewebe nach oben lose auf die Bauwerksabdichtung legen. Die gewünschte Belagskonstruktion kann ohne weitere Vorarbeiten auf das Gittergewebe aufgebracht werden.

Mattenanschlüsse mit DURABASE WP Dichtband selbstklebend sicher und dicht realisieren.

Die unter www.dural.de abrufbare Verlegeanleitung ist zu beachten.



Dunkle Farbe anthrazit – dadurch kaum sichtbar bei offener Fuge

Maße/Material

Material:	PE
Breite:	1.000 mm
Stärke:	8 mm
Farbe:	anthrazit

Anwendungsbereiche:

Wasserstau

Durch Fehler im Abdichtungsgefälle, wie Erhöhungen im Überlappungsbereich oder Unebenheiten, kann es zu einem Wasserstau unter Fliesenbelägen kommen.

Frost und Hitze

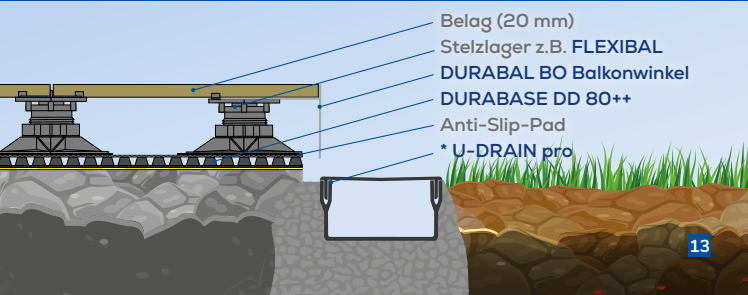
Bei der Verlegung von Keramikböden im Außenbereich, zum Beispiel auf Balkonen oder Terrassen, sind Fliesenbeläge hohen thermischen Belastungen ausgesetzt, die zu langfristigen Schädigungen in der Belagskonstruktion führen können.

Risse in der Belagskonstruktion

Diese führen zu einer starken Belagsdurchfeuchtung, verbunden mit Fliesenablösungen, Hohllagen, Ausblühungen und Gefügestörungen.

*** Toptipp U-DRAIN pro Drainagerinne als angrenzende Entwässerung für eine „matschfreie Rasenfläche“**

Verlegung auf Stelzlager mit DURABAL BO als Balkonabschlussprofil speziell für Stelzlager



DRAINAGE

DURABASE DR 80

Matte zur Drainage von keramischen Belägen
im Außenbereich

Funktion

DURABASE DR 80 ist besonders dazu geeignet, in der Kombination mit Fliesenbelägen große Flächendrainagen zu realisieren, wie sie auf Balkonen und Terrassen erforderlich sind. DURABASE DR 80 bildet zwischen der Bauwerksabdichtung und der darüberliegenden Belagskonstruktion eine wirksame Drainage und zusätzliche Abdichtung.

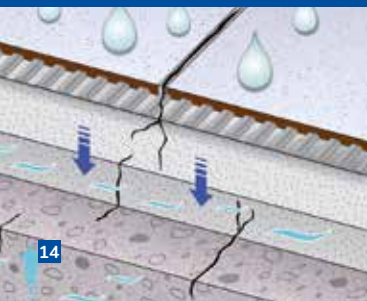


- CSTB 13/18-1418_V1 bis 31/03/2026

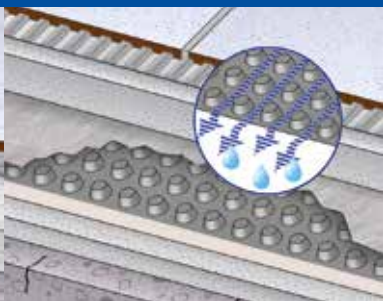
Vorteile im Überblick

- Konische Drainagekanäle
- Verlegung unter dem Estrich/ Kiesbett
- Für den Außenbereich
- Feuchtigkeit, die durch die Belagskonstruktion einsickert, wird durch die von den Noppen gebildete Drainagefläche wirksam abgeführt.
- Der Freiraum zwischen Noppenbahn und Vliesgewebe ermöglicht ein tritt-, schall- und wärmedämmendes Luftpolster, das die Abdichtung vor thermischer Belastung schützt und zudem für eine gleichmäßige Lastenverteilung auf der Abdichtung sorgt.

Vorher: Wasserstau
unter dem Fliesenbelag



Nachher: Wasser wird unter
dem Fliesenbelag abgeleitet





**Ideal für Verlegung
unter Estrich/Drainage-Estrich**

**Ideal für Verlegung
unter Kies-/Splittbett**

Verlegung

DURABASE DR 80 mit dem aufkassierten Vlies nach oben lose auf die Bauwerksabdichtung auflegen. Die Belagskonstruktion auf der Matte kann sich sehr unterschiedlich zusammensetzen. So sind sowohl Konstruktionen mit Estrich/Drainage-Estrich in Verbindung mit Fliesen oder Platten als Oberbelag, als auch Konstruktionen mit Kies-/Splittschüttung möglich.

Einfache, überlappende Bahnenverlegung. Die unter www.dural.de abrufbare Verlegeanleitung ist zu beachten.



Anwendungsbereiche:

Abdichtungsgefälle

Durch Fehler im Abdichtungsgefälle, wie Erhöhungen im Überlappungsbereich oder Unebenheiten, kann es zu einem Wasserstau unter Fliesenbelägen kommen.

Thermische Belastungen

Bei der Verlegung von Keramikböden im Außenbereich, zum Beispiel auf Balkonen oder Terrassen, sind Fliesenbeläge hohen thermischen Belastungen ausgesetzt, die zu langfristigen Schädigungen in der Belagskonstruktion führen können.

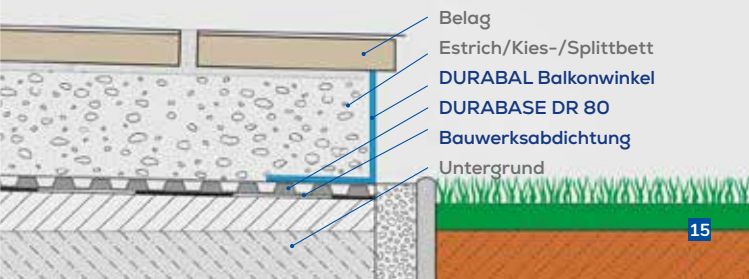
Sanierung

Bei der Sanierung alter Balkon- und Terrassenböden können Risse im Untergrund vorhanden sein, auf denen eine sichere Verlegung eines neuen Fliesenbelags nicht möglich ist.

Maße/Material

Material:	HDPE
Breite:	1.000 mm
Stärke:	8 mm
Farbe:	grau, mit Vlies

Verlegung unter Estrich/drainagefähigem Estrich mit DURABAL BW als Balkonabschlussprofil oder auf Kies-/Splittbett



DURAL

DURABASE SW14

DÄMMUNG

DURABASE SW14

Rollenmatte zur Trittschalldämmung
in trockenen Innenbereichen



DURAL

DURABASE SW14

DURABASE SW14



Einfaches Abkleben der Bahnstöße

Zur verklebten Verlegung von keramischen Belägen

Funktion

DURABASE SW14 ist eine nur 1,3 mm dünne Matte zur Reduzierung des Trittschalls in Räumen mit keramischen Bodenbelägen. Zusätzlich zur Verbesserung der Raumakustik vermindert DURABASE SW14 das Gefühl der Fußkälte, ohne die Wirkung einer Fußbodenheizung zu beeinträchtigen. Der 4-Schicht-Aufbau bildet die Basis der Verlegung unter keramischen Bodenbelägen in Wohn-, Gewerbe- und Industriebereichen. Geeignete Untergründe sind Holz, Beton, Estrich (auch Heizestriche) und dergleichen.

Eine Verlegung auf schon bestehenden, alten Belägen oder unterhalb zusätzlicher Flächenheizungen ist ebenfalls möglich.

Vorteile im Überblick

- Zertifizierte Trittschallreduzierung bis 14 db
- Nur 1,3 mm dünn, ideal für Sanierungen
- Hervorragend für Fußbodenheizung geeignet
- Schwer entflammbar

Verlegung

Auf den vorbereiteten Untergrund wird mit einer Zahnschachtel abschnittsweise Fliesenkleber aufgebracht. Die auf Maß geschnittene DURABASE SW14 Bahnen mit dem Aufdruck nach oben auf den Kleber legen und fest andrücken. Bahnen auf Stoß verlegen. Benachbarte Bahnen um mind. 30 cm versetzt ausführen. Nach Aushärtung der Kleberschicht alle Bahnstöße mit mind. 2 cm breitem Kreppband überkleben. Eine flächige Kontaktschicht auftragen. Anschließend Fliesen möglichst hohlraumfrei verlegen.

Die unter www.dural.de abrufbare Verlegeanleitung ist zu beachten.

Maße/Material

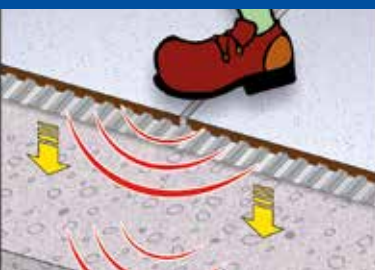
Material: Polyester-Vlies, Quarzsand/EVA-Gemisch, Polypropylen-Gewebe

Breite: 1.000 mm

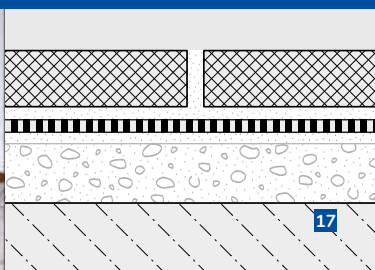
Stärke: 1,0 mm

Farbe: sandbeige

Verbesserung der Raumakustik und Verminderung der Fußkälte



Verlegung im Flexmörtel



Outdoor by DURAL

Weil Zuhause
draußen beginnt . . .



FLEXIBAL

Stufenlos höhen-
verstellbares
(25 - 185 mm)
Stelzlager-System
mit automatischem
Neigungsausgleich
bis +/- 5 % für
perfekte Terrassen-
beläge.

DURABASE DD80++

Doppel-Drainagematte
für besonders
wasserdurchlässige
Belagskonstruktionen
im Außenbereich – auch
für große Auflasten
geeignet.

Profitieren Sie jetzt vom perfekten Zusammenspiel fortschrittlicher Profil- und Mattensysteme für Ihre Garten- und Landschaftsbauprojekte.

DURAL

outdoor.dural.de



U-DRAIN pro

Stabile Entwässerungsrinne mit massivem Aluminium-Designrost (silber oder anthrazit) in schmal (65 mm) und breit (105 mm) mit Komplett-Zubehör.

DURABAL BO

Balkonwinkelprofil zur Verlegung mit Stelzlagern und für die Verlegung von Terrassenplatten ab Stärke 2 cm. Zubehör: Innen-/ Außenecke und Verbinder.

DURABAL BK

Balkonwinkelprofil aus Aluminium mit Tropfkante zur Fliesenverlegung im Dünnbett. Zubehör: Innen- und Außenecken.



DURAL



Fliesenprofile



Dehnfugenprofile



Mattensysteme



Bodengleiche Duschen
Designablagen



LED



Sockelleisten



OUTDOOR
Profile für Terrasse / Balkon



Eingangsmattensysteme
Taktile Systeme



Stufenprofile



FLOORBASE
Bodenbelagsprofile



Werkzeuge

Art.-Nr. 46000552

DURAL GmbH · Südring 11
D-56412 Ruppach-Goldhausen
info@dural.de · www.dural.de

02/24

