Idrobuild Reno 4 - 9 - 15

Kunstharzgebundene Polyesterfaserplattezur Entkopplung, Wärme- und Schalldämmung sowie Trittschallminderung. Verlegung mit Klebemörteln/Klebstoffen der Produktlinie Biogel in dünner Schichtstärke.

Geeignet für Wand- und Bodensysteme vor der anschließenden Verlegung von Keramikfliesen aller Art, Feinsteinzeug, Großformaten, Klinker und Naturstein. Für den Innenbereich.



- 1. Wärme- und Schalldämmung sowie Entkopplung von Oberbelägen
- 2. Trittschallminderung bis 11 dB in verlegten Systemen
- 3. Bei fachgerechter Verlegung der Dämmplatten werden Zug- und Scherbewegungen des Belags verringert
- 4. Flexibel und dauerhaft beständig



kerakoll Code: F739 2022/12 - DE

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Wärme- und Schalldämmung, Entkopplung sowie Trittschallminderung; an Wand und Boden im Innenbereich; in Feucht- oder Nassräumen mit Verbundabdichtung.

Geeignet auf:

kompakten, vollständig getrockneten
 Untergründen wie Beton und Zementestrichen

- alten Fliesen- und Natursteinbelägen
- vollständig getrockneten
 Calciumsulfatestrichen und Gipsputzen
- Gips- und zementbasierten Spachtelmassen
- Mischuntergründen, Holzuntergründen, Gussasphalt

Nicht anwenden auf frischem Putz und Estrich sowie auf Heizestrichen.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe
Die Untergründe müssen gereinigt sein, frei von
Staub, Öl und Fett sowie frei von aufsteigender
Feuchtigkeit und bröckelnden, losen Teilen,
die nicht fest verankert sind. Der Untergrund
muss stabil, unverformbar sowie rissfrei sein.
Der Trocknungsvorgang und der dadurch
bedingte Feuchtigkeitsschwund muss bereits
abgeschlossen sein.

Unebene Untergründe sind vor der Verlegung von Idrobuild Reno auszugleichen, z. B. mit einer Nivelliermasse wie Planogel Rheo/Flowtech Tile oder einer Spachtelmasse wie Keralevel Eco LR. Saugende und nicht saugende Untergründe sind vorab mit Active Prime Fix oder Active Prime Grip zu grundieren.

→ Vorbereitung

Auf dem so vorbereiteten Untergrund den schnell abbindenden Klebemörtel Biogel Revolution mit einem geeigneten Zahnspachtel auftragen. Die Idrobuild Reno Platten mit der glatten Seite nach oben in das offene Klebebett einschieben und fest andrücken. Die Idrobuild Reno Platten sind hohlraumfrei zu verlegen. Sicherstellen, dass beim Verlegen keine Kreuzfugen entstehen; ein Fugenversatz von mindestens 30 cm ist erforderlich. Trennfugen zu allen Bauteilen sind einzuplanen. Der Oberflächenbelag ist ohne eine weitere Grundierung mit einem für das Plattenformat geeigneten Zahnspachtel mit Klebemörteln/Klebstoffen der Produktlinie Biogel hohlraumfrei zu verlegen.
Zur Trittschallminderung:

Die Fugen der Idrobuild Reno Platten sind mit einem Klebeband abzukleben, um Schall- bzw. Wärmebrücken zu vermeiden. Angrenzende Bauteile sind mit einer Fuge in geeigneter Breite abzugrenzen, d. h. mind. 10 mm bei mineralischen Untergründen bzw. mind. 15 mm bei Holzuntergründen.

→ Werkzeug Scharfes Messer, Stich- oder Kreissäge mit großweitigen Sägezahnabständen.

Weitere Hinweise

→ Besondere Anwendungen Als Verbundabdichtung wird in Feucht- oder Nassräumen auf die verlegten Idrobuild Reno Platten an der Wand die 1-K Flächenabdichtung Nanodefense Eco und am Boden das 2-K Abdichtungssystem Aquastop Flex oder die 1-K Abdichtung Aquastop Nanoflex aufgetragen. Die Idrobuild Reno Platten können auch zum Höhenausgleich verwendet werden.



Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm					
Material	Kunstfasergemisch, zweiseitig beschichtet				
Idrobuild Reno Platte	4	9	15		
Format	100x60 cm	100x60 cm	100x60 cm		
Schichtstärke	4 mm	9 mm	15 mm		
Gewicht	ca. 2.8 kg/m^2	ca. 6.1 kg/m^2	ca. 10,3 kg/m ²		
Rissüberbrückungsverbesserungswert	1,41 mm	1,61 mm	1,87 mm		
Lagerfähigkeit	liegend und trocken				

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.

Leistungen				
HIGH-TECH				
Idrobuild Reno Platte	4	9	15	Norm
Trittschallminderung bei keramischen Fliesen (mit offiziellem Prüfzeugnis)	10 dB	10 dB	11 dB	EN ISO 140-8
Wärmeleitfähigkeit	0,0954 W/mK	0,0950 W/mK	0,0947 W/mK	EN 12667
Temperaturbeständigkeit	0,042 m ² K/W	0,095 m ² K/W	$0,158 \text{ m}^2\text{K/W}$	EN 12667
Wärmeübertragungskoeffizient U	23,81 W/m ² K	10,53 W/m ² K	6,33 W/m ² K	EN 12667
Wärmeausdehnungskoeffizient	30 μm/m	25 μm/m	28 μm/m	
Druckfestigkeit (Druckspannung bei 10 % Stauchung)	590 kN/m ²	1330 kN/m ²	2190 kN/m ²	EN 826
Dampfdurchlässigkeit (WDD)	$21,2 g/(m^2xd)$	$11,3 \text{ g/(m}^2\text{xd)}$	$19,1 \text{ g/(m}^2\text{xd)}$	
Brandklasse	B2	B2	B2	DIN 4102
Brandverhaltensklasse	E	E	E	EN 13501-1

Kerakoli Code: F739 2022/12 - DE

Hinweise

- → Produkt für professionellen Gebrauch
- → National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- → Nicht geeignet für die anschließende Verlegung von Fliesen und Naturstein mit geringer Schichtdicke
- → Um Schäden des Entkopplungssystems zu vermeiden, ist der zu verlegende Belag an den Einsatzzweck anzupassen
- → Auf Idrobuild Reno verlegte Keramik- und Natursteinbeläge können hohl klingen
- → Die erforderlichen technischen Hinweise zu den erwähnten Produkten können im Internet (www. kerakoll.com) eingesehen werden
- → Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- → Anwendungstechnik: Kerakoll GmbH +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2012. Diese Informationen wurden im Dezember 2022 aktualisiert. Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.