

Isolatiemat.

UZIN RR 188

Elastische isolatiemat onder textiele bedekking en parket.

Omschrijving en toepassing:

UZIN RR 188 is een elastische isolatiemat op basis van kurk-schuim-granulaat voor het verlijmen van vloer en wandbekleding binnen.

UZIN RR 188 is geschikt onder:

- ▶ Textiele vloerbedekking
- ▶ Wandbekleding voor sportzalen
- ▶ Spaanplaat (broodjes)
- ▶ Mozaïek onderparket
- ▶ Kant en klaar parket met veer en groef verbinding

Te verlijmen met geschikte UZIN Kleefstoffen op zuigende- en niet zuigende-, vlakke- en geëgaliseerde ondergronden. Verhoogt het loopcomfort, is geluiddempend en warmte isolerend bij slecht isolerende ondergronden. Vermindert het contactgeluid in trappenhuizen en voortijdig slijten van de bedekking doordat het schokabsorberend is.

De geschiktheid van de totale constructie bij warm water vloerverwarming, zwenkwieken en de indrukgevoeligheid van de bedekking kan in verbinding met de onderlaag UZIN RR 188 veranderen(zie hiervoor “Belangrijk”)



Eigenschappen /productvoordelen:

- ▶ Geluiddempend.
- ▶ Goed herstellend vermogen.
- ▶ Water dampdoorlatend / ademend.
- ▶ Warmte-isolerend.
- ▶ Verhoogt het loopcomfort.
- ▶ Schok- absorberend.
- ▶ Verwerkingsvriendelijk.
- ▶ Water- en reinigingsbestendig.
- ▶ EMICODE EC1 PLUS/ zeer emissiearm.
- ▶ RAL-UZ 156 / Milieuvriendelijk, zeer emissiearm.

Technische gegevens:

Brandklasse:	Efl volgens DIN EN 13501-1.
Kleur:	Grijs bruin gemêleerd
Vloerverwarming:	Geschikt, als de warmtedoorlaatsweerstand samen met de vloerbedekking niet meer dan 0,17 m2 K/W bedraagt.
Zwenkwielbelasting:	Geschikt.
Materiaaldikte:	3 mm.
Baanbreedte:	1 m.
Baanlengte:	40 m.
Gewicht/m2:	1,7 kg.
Dichtheid:	330 kg/m2.
Contactgeluidisolatieverbetering: (DIN 52220)	18 dB.
Warmte-doorlaatweerstand: (DIN 52612)	0,05 m ² K/W
Warmte-geleiding: (rekenwaarde)	0,05 W/m ² K.

Ondergrond:

De ondergrond moet blijvend droog, vast, schoon en vrij zijn van scheuren en stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. De ondergrond voorstrijken en egaliseren met het juiste UZIN Voorstrijk en Egaliseermiddel. Zie hiervoor het informatieblad „Ondergrond voorbereiden”.

Verwerking:

De banen UZIN RR 188 parallel met de vloerbedekking uitrollen. De naden van UZIN RR 188 en de vloerbedekking mogen niet samenvallen, tenminste 20 cm verschil.

De banen koud tegen elkaar leggen en aan de kopse kanten pas snijden.

Voor parket de banen UZIN RR 188 haaks ten opzichte van het parket laten lopen.

De helft van de banen terugslaan en de ondergrond met de op de bedekking afgestemde tanding* van lijm voorzien.

De banen binnen de opentijd in het lijmbed leggen en aanwrijven en aanwalsen.

De verlijming van kant en klaar parket en/of onder-vloer op de UZIN RR 188 kan pas na 24 à 48 uur plaatsvinden.

Verlijmen van UZIN RR 188:

Type lijm	Vertanding	Uithardingstijd	Verbruik ca.
Pallmann P8 NEU, P9 of P10	B2	24 uur	600-800 gr/m ²

Parket op UZIN RR 188:

Type lijm	Vertanding	Uithardingstijd	Verbruik ca.
Pallmann P5	B11	48 uur	1000-1200 gr/m ²
Pallmann P8 NEU	B11	24 uur	1000-1200 gr/m ²
Pallmann P9	B11	24 uur	1000-1200 gr/m ²
Pallmann P10	B11	24 uur	1100 gr/m ²

Belangrijk:

- ▶ Verwerkingscondities:
 - Optimale verwerkingstemperatuur: 18 °C – 25 °C.
 - Minimale temperatuur van de ruimte: 15 °C.
 - Minimale vloertemperatuur: 15 °C.
 - Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 75 %.
 - Houdbaarheid: 24 maand bij juiste opslag
- ▶ De geschiktheid van zwenkwielen of indrukgevoeligheid van de vloerbedekking kan in verbinding met de onderlaag UZIN RR 188 veranderen. Overleg hierover met de vloerbedekkingsfabrikant.
- ▶ Op vloerverwarmingssystemen alleen bedekkingen gebruiken die een WDW van 0,15 m² K/W niet overstijgen, volgens DIN EN 1264.
- ▶ Gelieve de productinformatiebladen van alle gebruikte materialen en de geldende regelgeving te respecteren:
 - DIN 18 356 „Parkettarbeiten”
 - DIN 18 357 „Holzpflesterarbeiten”
 - DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten”
 - ZDB-Merkblatt „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen”
 - TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten”
 - BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen” – TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett”
 - TKB-Merkblatt „Kleben von textilen Bodenbelägen”

Werk- en milieubescherming:

Dit product zelf maakt geen bijzondere maatregelen ter bescherming van de werknemer vereist. De instructies ter bescherming van de werknemer en van het milieu in de productinformatie van de mede gebruikte lijmen moeten in acht worden genomen. EMICODE EC 1 PLUS – zeer emissiearm. Vertoont naar de huidige kennis van zaken geen relevante emissies van formaldehyde, schadelijke stoffen of andere vluchtige organische stoffen (VOC).

Verwijdering:

Snijresten en verbindingen van bedekking en ondergrond zijn bouwafval.