



Abdichtungs-& Entkopplungsbahn

Hidroizolācija un atdalošais pārklājums

Materiāls

Abdichtungs-& Entkopplungsbahn – polipropilēna flīsa plaisu nosedzošais membrānas hidroizolācijas atdalošais pārklājums. Membrānas hidroizolācija tiek ražota no polipropilēna šķiedrām. Šī materiālu kombinācija nodrošina lieliskas saķeres īpašības pa visu hidroizolācijas uzklāšanas laukumu ar visiem hidroizolācijas materiāliem, ko izmanto flīžu ieklāšanai, piemēram, ar polimērām dispersijas un elastīgām minerālām hidroizolācijas javām. Ideāla saķere ar cementa plānās vai vidējās kārtas līmi. Vienkārša uzklāšana – ļoti ātri ierīkojams hidroizolācijas līdzeklis. Vienāds slāņa biezums nodrošina teicamu izolāciju.

Uzglabāšana

Glabāt sausā un vēsā vietā. Uzglabāšanas ilgums ir neierobežots.

Kvalitāte

Atbilst izturības pret mitrumu A0 un B0 klasei saskaņā ar Vācijas būvnormatīvu "Savienojuma vietu hidroizolācija" un Eiropas tehniskā novērtējuma ETAG 022 Hidroizolācijas ierīkošana mitrās telpās uz sienām un grīdām" 2. daļai "Hidroizolācijas lentes".

Īpašības un priekšrocības

- Ūdensnecaurļaidīga, elastīga hidroizolācija
- Iekštelpām un āram, sienām un grīdām
- Izturīga pret novecošanos un sārmiem
- Izturīga pret plīšanu
- Ūdens tvaika necaurļaidīga
- Optimāla saķere ar Knauf plānās un vidējās kārtas līmi uz cementa bāzes

Pielietojums

Abdichtungs-& Entkopplungsbahn membrānas hidroizolācija ir paredzēta hidroizolācijas ierīkošanai zem keramikas flīzēm, dabiskā akmens un citiem plāniem vai vidēja slāņa ieklājamiem segumiem. Ideāli piemērota kritisku pamatņu hidroizolēšanai (piemēram, skaidu plātņu (OSB)). Piemērota hidroizolācijas ierīkošanai zem keramikas segumiem saskaņā ar ūdens difūzijas klasēm no W0-I līdz W2-I, ievērojot DIN 18534, skat. Knauf brošūru "Sausās būves sistēmas mitrās un slapjās telpās".

Izstrāde

Pamatnes sagatavošana

Pamatnes sagatavošana ir atkarīga no pamatnes īpašībām un plānotās hidroizolācijas sistēmas. Pamatne, ņemot vērā pamatnes uzsūktspēju, jānogruntē ar atbilstošu grunti.

Izstrāde

Pēc grunts nožūšanas zonā, kur tiks ieklāta Abdichtungs-& Entkopplungsbahn membrānas hidroizolācija, ar robaino ķelli uzklāt Knauf K6 (vai Flexkleber schnell) flīžu līmi. Membrānas hidroizolāciju iegremdēt līmes slānī un stingri piespiest.

Norādījumi

Abdichtungs-& Entkopplungsbahn membrānas hidroizolācija ir saderīga ar silikonu, tāpēc nav jāuztraucas par mitruma caurplūdi to kontakta zonā. Plānās kārtas javas un pārklājumus bez šķīdinātājiem var ieklāt tieši uz hidroizolējamās vietas. Pirms citu produktu izmantošanas ieteicams veikt saderības testu.

Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība
Krāsa	-	Zila
Biezums	mm	0,6
Ūdens tvaika difūzijas pretestība	μ	76 667
Ūdens tvaika pretestības gaisa difūzijas ekvivalents S _d	m	46
Izturība pret temperatūras iedarbību	°C	No -20 līdz +70

Tehniskie dati ir norādīti saskaņā ar spēkā esošajiem pārbaudes standartiem. Atkarībā no būvobjekta apstākļiem ir iespējamas novirzes.

Piegādes programma

Apzīmējums	Izmērs	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Abdichtungs-& Entkopplungsbahn	1000 x 5000 mm	5 m ² rullis	00423891	4006379080816

Knauf info centrs:

► Tel. +371 67 032 999

► info-lv@knauf.com

► www.knauf.lv

Ražotājs: **Knauf Gips KG**, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Piegādātājs: **SIA Knauf**, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2118, Latvija.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju / pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.