

weber.floor 4945



- Nenoslīd un nenosēžas
- Pastiprināta ar šķiedrām
- Mitruma un sala izturīga
- Piemērota gan horizontālajām, gan vertikālajām šuvēm
- Ātri un viegli iestrādājama

APRAKSTS

Stiklašķiedras armēšanas siets Weber grīdu risinājumiem. Sietam ir sārmu izturīga impregnēšana. Pielietojams arī iekštelpu apmetumu pastiprināšanai.

PIELIETOJUMS

Weber.floor 4945 stiklašķiedras siets tiek izmantots kā Weber grīdu betonu un izlīdzinošo javu armējums. Sietu parasti izmanto uz vājām pamatnēm vai gadījumos, kad grīdas java tiek iestrādāta bez sasaistes ar pamatni (pel-došā grīda), vai visur, kur grīdas sieta izmantošana paredzēta Weber grīdas konstrukcijas risinājumā.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Acs izmērs	9x9 mm
Apstrādātā sieta svars daudzums	140 m/m ²
Apstrādātā auduma biezums	0,74 mm
Stiepes izturība standarta āpstākļos šķēru/audu dzīslu virzienā	2100/1850 (N/5 cm)
Pagarinājums standarta āpstākļos šķēru/audu stiepē	3 %
Krāsa	balta
Iepakojums	1,1 x 100m rullis

IESTRĀDE

Pamatnei jābūt stingrai un spējīgai izturēt visu jaunās grīdas javas papildu svaru (pārbaudiet pie konstrukcijas projektētāja).

Lielākā daļa nesošo pamatņu ir piemērotas, un atkarībā no pamatnes materiāla grīdas java tiek klāta pa tiešo uz pama, vai ar atdalījumu, izmantojot Weber Geotextile 4940 kā atdalošo slāni. Kā pamatni var izmantot arī siltuma vai triecienu skaņas izolācijas plāksnes vai paklājus. Siets jāuzklāj ar 100 mm pārklāšanos.

ATRUNA

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.