



TECHNONICOL

MASTER



TECHNOELAST FLOOR SA

GRĪDAS HIDROIZOLĀCIJA

Pašlīpoša telpu hidroizolācija zem flizēm vai betona.
Iekļāšanai uz koka vai betona pamatnēm



ZINĀŠANAS. PIEREDZE. MEISTARĪBA.

Materiāla struktūra

1. Polipropilēns (Spunbond)

Aizsargā hidroizolācijas kārtu no mehāniskiem bojājumiem. Nodrošina labu līpt spēju ar flīžu līmēm.

2. Pašlīpoša polimer-bituma kārtā

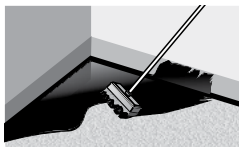
Slāņa elastība ļauj veikt sarežģītu virsmu hidroizolāciju.

3. Viegli noņemama aizsargplēve

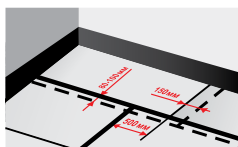
Saglabā pašlīpošās virsmas līptspēju.



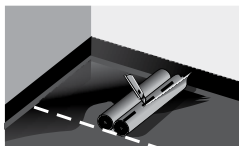
Montāžas instrukcija



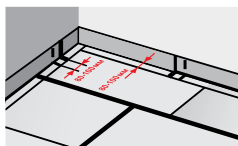
Virsmai jābūt līdzenai, tīrai, sausai un bez taukainiem plankumiem. Lai uzlabotu hidroizolācijas saķeri ar pamatni gruntēt to ar atbilstošu grunti saskaņā ar tās lietošanas instrukciju.



Garenšuves platums 80 - 100 mm. Šķērsšuves platums 150 mm. Hermētiskas šuves izveidei to apstrādā ar bituma mastiku FIXER 1mm biežumā. Blakus esošās šķērsšuves jānobiaida vismaz par 500 mm. Pirms salīmēt šuves tās apstrādāt ar bituma līmi FIXER.



Nomērit nepieciešamo materiālu. Sarullēt materiālu no abām pusēm uz vidu. Iegrieziet aizsargplēvi.



Uz vertikālās plaknes materiālu pielīmē pēc nepieciešamības. Lai uzlabotu saķeri ar flīžu līmi plakni var gruntēt ar smiltis saturošu grunti.



Noņem aizsarg plēvi, pielīmēt un piespiest pie pamatnes.

Pašlīpošs grīdas hidroizolācijas materiāls. Iekļāj vienā kārtā. Var izmantot silto grīdu konstrukcijās. Pašlīpošās hidroizolācijas materiāla iekļāšanu veic virs +10 °C.



Pašlīpošs



Izmantojams silto grīdu konstrukcijās



Bezūguns iekļāšana



Var līmēt flīzes



Izmēru stabilitāte



Prognozētais kapošanas

1. Grīdas hidroizolācija ar flīžu apdari.

2. Telpu hidroizolācija silto grīdu konstrukcijā.

