



# TECHNONICOL

## MASTER



## TECHNOELAST W

### PAMATU HIDROIZOLĀCIJA

Pašlīpošs hidroizolācijas  
materiāls pamatiem



ZINĀŠANAS. PIEREDZE. MEISTARĪBA.

# Materiāla struktūra

## 1. Bieza PE plēve mehāniskai aizsardzībai

Aizsargā hidroizolācijas kārtu no mehāniskiem bojājumiem un no ķīmiski agresīvas vides.

## 2. Pašlīpoša polimer-bituma kārtā

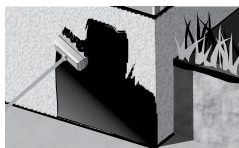
Šīs kārtas elastība ļauj saglabāt materiāla hidroizolējošās spējas pat pamatu plaisāšanas gadījumā.

## 3. Viegli noņemama aizsargplēve

Saglabā pašlīpošās virsmas līpstspēju.



# Montāžas instrukcija



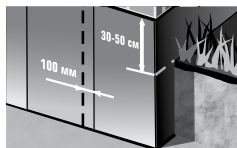
Virsmu notīrīt un nogruntēt ar bituma grunti.



Nomērīt hidroizolējamo pamatu augstumu un nogriezt materiālu nepieciešamajā garumā.



Hidroizolāciju ieklāt no augšas uz leju, pakāpeniski noņemt aizsarg plēvi, atrīna rulli un piespiež to pie pamatnes, lai nodrošinātu saķeri.



Materiālu ieklāj ~30-50 cm virs grunts līmeņa. Garenšuves platums 100 mm, šķersšuves plātums 150 mm.



Hidroizolācijas augšējo malu nepieciešams stiprināt mehāniski izmantojot profilētu piespied listi un atbilstošas skrūves.

Pašlīpošs pamatu hidroizolācijas materiāls. Zemu gruntsdeņu gadījumā (līdz 3 m) ieklāj vienā kārtā, bet augstu gruntsdeņu gadījumā ieklāj divās kārtās.

Pašlīpošās hidroizolācijas materiāla iekļāšanu veic virs +10 °C.



Pašlīpošs



Ātra un vienkārša montāža



Ātra montāža



Izturīgs pret agresīvu vidi



Elastīgs



Prognozētais kapošanas



Ēku un būvju pamatu (monolītu un saliekamu) hidroizolācija smilšainās augsnēs ar zemu gruntsūdens līmeni un monolītiem pamatiem ar nelielu vai dziļu ieguldīšanu. Ja gruntsūdens līmenis ir augsts materiāls jāiekļāj divās kārtās nobidot garen un šķērs šuves.

Iekļājot TECHNOELAST W veido vienotu hidroizolācijas slāni. Polimer-bituma materiāla augstā elastības nodrošina kvalitatīvu hidroizolāciju.

Nodrošinot materiāla īpašības un nesabojājot to nelielu konstrukciju deformāciju gadījumos. Materiāla virsma ir no biezas polimēra plēves kas aizsargā pašlīmejošo polimer-bituma hidroizolāciju no mehāniskiem bojājumiem un ķīmiski agresīvu vielu iedarbības.