



Pielietojums

- Grīda
- Siena
- Mitra telpa
- Ļoti noslogota mitrā telpa
- Tvaika sauna
- Balkons
- Terasē
- Iekšdarbi
- (Ārdarbi)

Pamatnes

- Betons
- Vieglsbetons
- Mūris
- Apmetums
- Ķīpša plāksne
- XPS plāksne

4500 vapourmat



Ūdens un tvaika barjeras audums, vislabākā konstrukcijas un virsmu aizsardzība. Lieliska ūdens un tvaika necaurlaidība.

- Kontrolēta rūpnīcas kvalitāte
- Trīs slāņu izturīgs, pelēks materiāls
- Īpaši augsta ūdens tvaika aizsardzības barjera $S_d=81,4$ m
- Īpaši augsta plaisu izturības spēja
- Uzklājas ar 4630 aqua-flex 2k

4500 vapourmat ir ērti lietojams, jo hidroizolāciju var izgatavot vienā piegājienā. Folijs ir gatavs flīzēšanai.

4500 vapourmat ir daļa no mira hidroizolācijas sistēmas, kas ir apstiprināta ETAG022.

4500 vapourmat ir pieejams 100 cm x 30 m rullī.

Produkta apraksts

Ūdens un tvaika barjeras audums piemērots visu veidu pamatnēm.

Tehniskie dati

Ūdens tvaika barjera	Sd > 80 m
Izmēri	1 x 30 m
Biezums	0,4–0,6 mm
Masa	u 220 g/mm ²
Materiāls	polipropilēns, polietilēns
mira 4630 aqua-flex 2K sacietēšanas laiks 18 °C	
Tālākai virsmas apstrādei	6 h
Pilna cietība	7 dienas
Optimāla darba temperatūra	10–20 °C

Pielietojamās zonas

Izmanto mitro telpu aizsardzībai no ūdens, mitruma, ūdens tvaika. Var izmantot vannas izstabās dzīvojamās un sabiedriskās ēkās, skolās un sporta hallēs.

Pamatne

mira 4500 vapourmat ir piemērots lietošanai uz visa veida pamatnēm. Pamatnēm jābūt stabiliem materiāliem, piemēram, betonam, vieglbetonam, mūra apmetumam utt., bet var būt arī pret mitrumu jutīgiem materiāliem, piemēram, ģipškartona plāksnes utt.

Pamatnes sagatvošana

Pamatnei jābūt stiprai, stingrai un tīrai. Uzsūcošas pamatnes vēlams iepriekš apstrādāt ar mira 4180 primer. Virsmai ir jābūt pietiekami sausai, lai mira 4180 primer maksimāli iesūktos 1h laikā. Visi santehnikas darbi ir jāpabeidz.

Pielietošana

4500 vapourmat tiek pielīmēts pie pamatnes, izmantojot 600 g/m² mira 4630 aqua-flex 2K. Iekštelpās var uzklāt 4500 vapourmat ar 500 g/m² mira 4400 multicoat. Ir svarīgi uz pamatnes neuzklāt vairāk hidroizolācijas līmes, nekā to var pārklāt ar tvaika barjeras auduma paklājiem aptuveni 20 minūšu laikā.

4500 vapourmat paneli ir jāsgriež 5 cm garāki par sienas augstumu vai sienas garumu. 4500 Vapourmat tiek iespiests līmē, izmantojot piemērotu špaktelīpstiņu vai līpstiņu, kas nesabojā foliju. mira 4500 vapourmat folijas uzklāšana jāsāk no stūra tā, lai panelis sniegtos pāri stūrim apmēram 5 cm.

Ir divi uzstādīšanas veidi.

1. metode: Otrais panelis ir uzstādīts ar 3 cm pārklāšanos uz pirmo. Izvairieties no 4400 multicoat pārklājuma Pārlaidumi tiek līmēti, izmantojot 3690 One Seal līmi vai 4630 aqua-flex 2K masu. Pārliecinieties, ka lietojat pietiekami daudz līmes vai līmvielas, un cieši piespiediet pārklāšanās vietas

2. metode: 4500 vapourmat paneli tiek uzstādīti no malas līdz malai. Savienojumi tiek noslēgti, izmantojot mira pašlīmējošo 4564 blīvējuma lentu. Lente un 3 cm mala ir pārklāta ar 4630 aqua-flex 2K masu.

Apļveida noteka nedrīkst atrasties tuvāk par 20 cm no sienas. 4500 vapourmat tiek sagriezts tā, lai tas atbilstu notekai, vēlams, izmantojot īpašu griezēju. Detalizētākus notekas uzstādīšanas norādījumus skatiet mira mitrās telpas brošūrā. Pēc tam var sākt flīzēšanu.

Ievadu hidroizolācija

Visi izvadi vai ievadi jānosedz ar saliekamiem stiegrojuma gabaliem – mira manchets. Manšetes tiek līmētas ar mira 3690 one seal uzreiz vai pēc 4630 aqua-flex 2K sacietēšanas. Manšetes tiek iespiestas svaigā 3690 one seal. Ieplūdes atveru metāla daļas jātīra ar acetonu, plastmasa jātīra un jāslīpē. Vienmēr uzklājiet līmi ap ieplūdes atverēm, pirms aplājat šo vietu.

Iepakojums

4500 vapourmat ir pieejams 100 cm x 30 m rullī.

Glabāšana un transportēšana

Transportēt un uzglabāt vēsā, sausā telpā

Iegāde

Mūsu produkcija nopērkama visā Latvijas teritorijā lielākajos būvmateriālu veikalos un flīžu salonos.