

**POLIMERINIO BITUMO RULONINĖS HIDROIZOLIACINĖS
DANGOS RENOBIT ASORTIMENTAS, PAGRINDINĖS
SAVYBĖS, TAIKYMO SRITIS**

Išplėstinis metodinis, teorinės ir praktinės dalies, seminaras

SEMINARO DATA IR LAIKAS:

2013-03-28, ketvirtadienis, 13:00 val.

SEMINARO VIETA, ADRESAS:

Raudondvario pl. 162, Kaunas, S. Videikos įmonė "Santera", PC "Stogų centras" patalpose, 2-ame aukšte

SEMINARO TRUKMĖ:

Teorinė dalis: 2 val. 30 min.; Praktinė dalis: 1 val. – 1 val. 30 min.

SEMINARO TIKSLINĖ AUDITORIJA:

1. Prekybininkai, konsultantai, vadybininkai, pardavimų vadovai;
2. Projektų vadybininkai ir vadovai;
3. Projektuotojai, sąmatininkai, statinių projektavimo sąlygų rengėjai;
4. Statybos darbų priežiūros specialistai;
5. Statybos bei rekonstrukcijos darbų vykdytojai;
6. Statybos įmonių darbuotojai;
7. Pavieniai amatininkai, namų ūkio meistrai;
8. Konkurentai bei jų atstovai.

SEMINARO PROGRAMA

TEORINĖ DALIS

1. Bituminė hidroizoliacinė danga - produkto sudedamosios dalys:
 - 1.1. bitumas;
 - 1.2. SBS polimerai, kiti bitumo užpildai;
 - 1.3. dangą armuojantys pagrindai;
 - 1.4. apsauginė plėvelė, pabarstas;
2. Bituminė ruloninė hidroizoliacinė danga, tikslinė rinka ir jos ypatumai;
3. Bituminių dangų charakteristikos - į ką būtina atkreipti dėmesį renkantis dangą;
4. RENOBIT gaminiai, bituminių dangų asortimentas:
 - 4.1. Kada, kaip, kodėl ir iš kur Lietuvos rinkoje atsirado RENOBIT gaminiai;
 - 4.2. RENOBIT asortimento klasifikavimas kokybės atžvilgiu;
 - 4.3. Skirtingų armuojančių pagrindų panaudojimas ir jų derinimas;
 - 4.4. RENOBIT gaminių dokumentacija;
 - 4.5. Sveitainės www.renobit.lt pristatymas.
5. RENOBIT gaminių charakteristikos, gamybos technologija, kokybės kontrolė, garantijos;
6. RENOBIT bituminių dangų ir kitų gamintojų analogai. Privalumai ir trūkumai;
7. RENOBIT bituminių dangų panaudojimas, EN standartai, gamintojo nurodymai;
8. Dangos prilydymo, tvirtinimo ypatumai, darbo įrankiai, dažniausiai pasitaikančios klaidos;
9. Vyraujančios statinių projektavimo sąlygos, reikalavimai ir specifikacijos:
 - 9.1. Broof(t1) klasifikacinės degumo ataskaitos;
 - 9.2. Reikalavimai dėl armuojančių pagrindų;
 - 9.3. Kitos sąlygos.
10. Klausimai - atsakymai, diskusijos;

PRAKTINĖ DALIS

1. Pagrindo paruošimas dangos klojimui;
2. Dangos ritinio paruošimas darbui (prilydymui);
3. Pereinamojo bortelio (nuo horizontalaus prie vertikalų paviršiaus) įrengimas;
4. Apatinio hidroizoliacinio sluoksnio įrengimas (prilydymas) prie horizontalaus ir vertikalų paviršiaus;
5. Papildomi sustiprinimo sluoksniai, jų įrengimas;
6. Viršutinio hidroizoliacinio sluoksnio įrengimas (prilydymas) prie horizontalaus ir vertikalų paviršiaus:
 - 6.1. Dangos juostų persidengimai;
 - 6.2. Šoninės (išilginės) užlaidos įrengimas;
 - 6.3. Galinės dangos juostos užlaidos įrengimas;
7. Ventiliacinio kaminėlio įrengimas;
8. Hidroizoliacinio pakloto įrengimo (prilydymo) kontrolė;
9. Mokomoji dalis, klausimai – atsakymai, diskusijos.