

UAB „RENOMAS“

Prekybos partneriams (distributoriams)

Statybos objektų rangovams ir subrangovams

Statinių ir statybos darbų techninės priežiūros specialistams

PAAIŠKINIMAS

2012-08-27

Dėl stogo dangos apatinio sluoksnio, armuoto stiklo audiniu, panaudojimo

RENOBIT Ultra - dvisluoksnės sistemos polimerinio bitumo hidroizoliacinės dangos, RENOBIT Ultra EKP ir RENOBIT Ultra TMP yra gaminamos su skirtingo tipo armuojančiais pagrindais. Jeigu šie, hidroizoliacinės dangos sluoksniai naudojami kartu, įrengiant apatinį ir viršutinį hidroizoliacinį sluoksnį (Broof(t1) ataskaita Nr. 20-14.2012-26), skirtingo tipo armuojantys pagrindai, veikdami drauge - vienoje sistemoje, kompensuoja vienas kito nevienodas fizikines savybes, tokiu būdu pagerindami bendro hidroizoliacinio pakloto nutraukimo jėgos parametrus.

Poliesterio pluoštas 220 g/m², kuris naudojamas viršutinio sluoksnio polimerinio bitumo hidroizoliacinės dangos RENOBIT Ultra EKP gamyboje, turi prastesnes nutraukimo jėgos savybes, o stiklo audinys¹ PATЛ 200 g/m², kuris naudojamas apatinio sluoksnio polimerinio bitumo hidroizoliacinės dangos RENOBIT Ultra TMP gamyboje, turi geresnes nutraukimo jėgos savybes (žiūr. Atitikties deklaracijas, Produktų techninių duomenų lapus). Bendro hidroizoliacinio pakloto santykinio pailgėjimo savybės, kai stogas ar kitas statinio paviršius už dengiamas panaudojant apatinį ir viršutinį RENOBIT Ultra hidroizoliacinių dangų sluoksnius, išlieka pakankamos ir svyruoja 15-25% intervale, priklausomai nuo aplinkos veiksnių.

Dangos elastingumo parametrams, RENOBIT Ultra skirtingų armuojančių pagrindų derinimas įtakos neturi, nes šios dangos gaminamos iš gausiai SBS polimeriais modifikuoto bitumo ir išlieka lanksčios prie -25°C aplinkos temperatūros.

Siekiant, kad bendras hidroizoliacinis paklotas, sudarytas iš apatinio ir viršutinio RENOBIT Ultra hidroizoliacinių dangų sluoksnių, įgautų geriausias fizikines savybes, rekomenduojama viršutinio hidroizoliacinio sluoksnio dangos juostas prilydyti (sujungti) išilgai prie apatinių hidroizoliacinių dangos juostų, perdengiant (ties viduriu) kiekvienos apatinės juostos užlaidą (sujungimą) viršutiniu dangos sluoksniu.

Direktorius



Audrius Bakučionis

mob. +370-671-99509

¹ Stiklo audinys - ypač tvirtas ir patikimas bituminės dangos armuojantis pagrindas, išlaikantis ypatingai dideles dinamines apkrovas bei nutraukimo jėgas. Nemaišyti stiklo audinio PATЛ su neaustiniu stiklo pluoštu – stiklūnu, kuris taip pat naudojamas bituminių dangų gamyboje, kaip armuojantis pagrindas.