

Rhepanol hfk: galimas dengimas įvairiais būdais



„Rhepanol hfk“ yra unikali universalaus taikymo metodo stogo dangos polimerinė danga, apjungianti visus neabejotinus poliizobutileno pranašumus su kuo platesniu audiniu ir galimybę suvirinti siūles karštu oru.

„Rhepanol hfk“ yra raktas į ypač patikimą plokščio stogo hidroizoliaciją. Bet kokie plokšti stogai: žali, padengti žvyro balastu arba sendinti naudojant bet kurį iš galimų pritvirtinimo prie pagrindo būdų: mechaninį arba klijų. Galimybė suvirinti karštu oru kartu su maksimaliu 1,5 m darbinio tinklo plotu yra vertingas „Rhepanol“ sistemų privalumų priedas: greitas ir patikimas montavimas ir ilgalaikis stogo darbas. Mūsų polimero (vienalytės!) Stogo dangos, pagamintos iš poliizobutileno, turinčios pluoštinę ne nukreiptą pusę, gali sėkmingai atsispirti šaknų dygimui, tai patvirtina FLL * testas ir sertifikatas visiškai laikantis DIN EN 13948 /

„Rhepanol hfk“ gali būti tvirtinami ant senų, susidėvėjusių stogų, kurių nuolydis iki 20 °, mechaniškai po drobės sutapimu, naudojant „Gripfix“ sistemą arba naudojant patikimas „Rhepanol“ lipnias medžiagas. Tai įmanoma ir kitu būdu: klijuojamomis juostelėmis dideliuose plotuose, laisvai klojant arba po žaliuojančio stogo masę.

„Rhepanol hfk“ užtikrins vienodą pastato hidroizoliaciją greitai ir patikimu būdu. „Gripfix“ sistema ir suvirinimas neleis susiveržti siūlių siūlėms ir išlaikys dangos vientisumą, išvengdami nereikalingo dangos pradurtimo. Tuo pačiu metu, naudojant drobes, kurių plotis 1,5 m, kampų zonose ir zonose, esančiose šalia perimetro, žymiai sumažės jungčių skaičius. Visa tai sumažina įrengimo sąnaudas ir padidina hidroizoliacijos patikimumą.

* FLL - Vokietijos kraštovaizdžio tyrimų, plėtros ir struktūros draugija.

Rhepanol hfk pranašumai

Įrodytas ilgaamžiškumas (ačiū PIB)

FLL sertifikatas (DIN EN 13948)

Atsparumas šaknų / šakniastiebių daigumui nenaudojant herbicidų.

Bitumo suderinamumas

Didelis atsparumas pradūrimui

Turi aplinkos gaminio deklaraciją (EAF)

Sudėtyje nėra plastifikatorių, PVC ir halogenų turinčių medžiagų.

Nuolatinis atsparumas UV spinduliams

Miesto atsparumas (pagal DIN EN 13583)

Suderinamas su visomis termoizoliacinėmis medžiagomis.

Labai didelis lankstumas žemoje temperatūroje

Suvirinimo karštu oru galimybė

Suderinamumas su visais „Rhepanol h“ sistemos elementais (gaminų asortimentas)

Sumažintos siūlės su 1,5 metro pločio

