



DYSPERBIT

DISPERSINĖ BITUMINĖ-KAUČIUKINĖ MASTIKA



Dysperbit - dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika, kurios sudėtyje nėra tirpiklių, skirta paviršių hidroizolacijai ir konservacijai. Atspari drėgmei bei žemėje esančių agresyviųjų medžiagų poveikiui.

PAGRINDINĖS SAVYBĖS:

- Paruošta naudojimui, lengvai išmaišoma
- Skiedžiama vandeniu, sudėtyje nėra tirpiklių
- Galima dengti ant sausų ar šiek tiek drėgnų paviršių
- Galimas kontaktas su polistioliu
- Pasižymi tiksotropinėmis savybėmis
- Sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų

NAUDOJIMAS:

- Tepamosios hidroizolacijos įrengimui vidaus patalpose;
- Apsauginio stogo dangos sluoksnio įrengimui;
- Mastikinių stogų įrengimui ir visų rūšių stogo dangų remontui;
- Statybinių konstrukcijų (pamatų, rūsų, polių, įgilintų arba turinčių sąlytį su drėgna aplinka objektų) hidroizolacijos įrengimui;
- Praskiedus vandeniu galima naudoti kaip gruntą, prieš klojant prilydomąsias ir savaimę prisiklijuojančias stogo dangas.

NAUDOJIMO BŪDAS:

Prieš naudojimą mastiką kruopščiai išmaišyti. Naudojant kaip gruntą, Dysperbit galima skiesti vandeniu santykiu nuo 1:1 (1 dalis Dysperbit ir 1 dalis vandens) iki 1:6, priklausomai nuo gruntuojamų paviršių įgeriamumo. Naudojant kaip hidroizoliacinę mastiką, rekomenduojama dengti teptuku, voleliu ar šepetiu ant paruošto paviršiaus. Galima naudoti ir purškimo būdą. Dengiant keliais sluoksniais, apatinis sluoksnis turi būti išdžiūvęs. Vieno sluoksnio storis neturi viršyti 1 mm.

DARBŲ ATLIKIMO SĄLYGOS:

Darbus atlikti sausomis sąlygomis, pagrindo ir aplinkos temperatūrai esant nuo +5 °C iki +30 °C. Džiūvimo laikas priklauso nuo aplinkos temperatūros ir drėgmės (kai drėgnumas apie 65 % ir temperatūra apie 20°C, džiūvimo laikas ne ilgiau kaip 6 val. Nerekomenduojama atlikti darbų, kai drėgnumas viršija 80 %. Džiūvimo periodu mastiką saugoti nuo lietaus, šalčio ir mechaninių pažeidimų.

ĮPAKAVIMAS:

Plastiko kibirais po 10 kg ir 20 kg, statinėmis po 200 kg.

PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS	REIKŠMĖ
Tankis, kg/dm ³	1.0
Džiūvimo laikas, h prie 20 °C, 1 mm sluoksnis	< 6
Mastikos išeiga vienam sluoksniui, l/m ²	0.5 – 1.0
Sluoksnių kiekis (priklausomai nuo taikymo srities)	1 - 4