

KUUM KATUSEMASTIKS TECHNONIKOL 41 (EVRIKA)

ТУ 5775-010-17925162-2003

Toote kirjeldus

Kuuma katusemastiksit TECHNONIKOL nr 41 valmistatakse katusebituumenist, modifitseeritud polümeeridest ja mineraalsest täiteainest. Tänu sarnasele koostisele on mastiks täielikult ühildatav korporatsiooni TechnoNICOL poolt toodetavate hüdroisolatsioonimaterjalidega. Selle kasutamine tagab vastupidava ja tervikliku katusesüsteemi loomise.



Kasutusala

Kuum katusemastiks TECHNONICOL nr 41 on ette nähtud katusekatete paigaldamiseks ja parandamiseks (pragude ja aukude täitmine tsementmördist ja asfaldist tasanduskihtides ning betoonplaatides; katusekatte puistekihi taastamine; veetorulehtrite paigaldamine, katusekatte ja torustiku ja torumütside kokkupuutekohtade katmine, katuse rullmaterjalide leegita paigaldamine) ning hüdroisolatsiooniks (maapinnaga kokkupuutuvate teraskonstruktsioonide, betoonplokkide ja sammaste ning teras- ja betoonkonstruktsioonide, sh torustike määrimine).

Mastiks kuumutatakse temperatuurini 160...180 °C ja kantakse vedelal kujul eelnevalt bituumenkrundiga krunditud pinnale kas pahtellabida või pintslil abil või valatakse pinnale ja tasandatakse.

Põhilised füüsilis-mehaanilised näitajad

Näitaja nimetus	Väärtus		
Pehmenemistemperatuur, °C, min			105
Nõela 0,1 mm sissetungimissügavus 25 °C juures, max			50
Aluspinnaga nakkumise tugevus, MPa, min	temperatuuril 20 ± 5 °C	- betooniga	0,20
		- terasega	0,25
	temperatuuril 20 ± 5 °C	- betooniga	0,80
		- terasega	1,00
Nakkumine teiste kihtidega, MPa, min	rullmaterjal rullmaterjaliga		0,15
	rullmaterjal betooniga		0,15
Liimühenduse nihketugevus, kN/m, min			4
Veeimavus 24 h jooksul, max massiprotsent			1
Tinglik tugevus, MPa, min			0,2
Suhteline pikenemine katkemisel, %, min,			1100

Hoidmine

Hoidke kuivas, päikesekiirte eest kaitstud kohas temperatuuril –20...+30 °C.

Garanteeritud säilitusaeg – 12 kuud.

Pakendi andmed

Pakend	Netomass	Pakendite arv kaubaalusel	Kaubaaluse mõõtmed	Kaubaaluse mass
Paberkott silikoniseeritud sisemise kihiga	30 kg	35 tk	100x120 cm	1090 kg