

# Bituumensindel katuseplaatide mastiks TECHNICOL N°23 (Fikser)



## Toote tehniline spetsifikatsioon

Kirjeldus ja kasutus:

Kasutatakse bituumensindel katuseplaatide ja teiste bituumenpõhiste materjalide vuukide tihendamiseks ja liimimiseks betoon-, puit-, metall-, telliskivi- jm. pinnale.

Kasutusõpetus:

Enne kasutamist hoolikalt segada. Pinnad peavad olema kuivad, puhastatud tolmust, õlist, jääst ja muust mustusest. Paigaldamisel poorsetele pindadele töödelda eelnevalt bituumenpraimeriga (-krunt). Lasta praimeril ära kuivada. Mastiks kantakse pahtlilabidaga 0,5-1mm paksuse kihina ühele kleebitavatest pindadest. Ühendada pinnad nii, et ei tekkiks volte ega mulle. Selleks on soovitatav kasutada spetsiaalset rulli. Suruda rulliga pinnad kokku kuni mastiks hakkab vuukidest välja valguma. Paigaldustemperatuur  $-5^{\circ}\text{C}$  kuni  $+40^{\circ}\text{C}$ . Paigaldamisel miinustemperatuuridel tuleb eelnevalt 24 tunni jooksul hoida mastiksit toatemperatuuril.

Kulu:

- räästaosadel (paigaldus 10 cm laiuselt) – 0,1 kg/jm;
- neelud (paigaldus 20 cm laiuselt) – 0,4 kg/jm;
- ühendus telliskivi seinaga (paigaldus 50 cm laiuselt) – 0,75 kg/jm;
- aluskihi otsaühenduste liimimine (paigaldus 10 cm laiuselt) – 0,1 kg/jm

Pakend:

Pakitud plekkämbratesse: 3,6 kg, 12 kg

Säilivus:

Säilitada temperatuuril  $-20^{\circ}\text{C}$  kuni  $+30^{\circ}\text{C}$  kuivas ja pimedas kohas. Säilivuse garantiiaeg on 12 kuud.

Ohutusnõuded:

Mitte kasutada lahtise tule läheduses. Paigaldada hästi tuulutavates ruumides. Vältida mastiksi sattumist nahale ja silmadesse.

## Tehnilised näitajad

Nakke tugevus aluspinnaga, MPa, mitte vähem:	
- betoon	0,5
- metall	0,8
Nakke tugevus kihtide vahel, MPa, mitte vähem:	
- rullmaterjalide vahel	0,5
- rullmaterjal – betoon	0,5
Kuumakindlus, $^{\circ}\text{C}$	110

Tootja:

Zavod TechnoNicol, JSC  
Kalinina, Leningradi oblast  
188804 Viiburi  
Venemaa

Maaletooja ja hulgimüük:

Maleko AS  
Laki 14A, 10621 Tallinn  
Tel. 664 4950  
Faks 664 4951  
e-mail: maleko@maleko.ee  
www.maleko.ee