

## → INFOLEHT

Uut ja huvitavat *epatherm*'i kohta

# Sisepahtel *epatherm* multi-eti

### Kasutusvaldkond

*Epatherm* multi-eti sobib *epatherm* isolatsiooniplaatide täies ulatuses töötlemiseks sisetingimustes. Kasutatakse ka kangapahtlina.

### Omadused

*Epatherm* multi-eti on valmis segatud valge lubitsemment-kuivmört, koostiseks kuni 0,4 mm graanulid. Tasandatud pindu võib üle pahteldada, töödelda svammhõõruti, harja või pintsliga ja viltida.

Ohutusnõuded: Ärritab nahka. Võib tekitada tõsiseid silmakahjustusi. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida tolmu sissehingamist. Vältida kokkupuudet nahaga. Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja konsulteerida arstiga. Tööd tehes kasutada selleks ettenähtud kaitsekindaid. Kromaativaba vastavalt TRGS 613/GISCODE ZP 1.

Jäätmekäitlus: jäätmekäitlusse anda ainult täiesti tühjad pakendid. Materjalijäägid võib utililiseerida tahkeks temperdatuna või pulbri kujul nagu ehitusprahti.

### Pealekandmise tehnoloogia

Krunditud *epatherm* isolatsioonilpaadid vajadusel tolmust puhastada. Mitte kanda peale, kui temperatuur on alla +5 °C või kui aluspind on külmunud. *epatherm* multi-eti segada veega ühtlaseks tükkideta massiks. Veekulu umbes 8 liitrit 25 kg koti kohta. *Epatherm* multi-eti kanda peale teraskelluga maksimaalselt 3 mm paksuse kihina, seejärel tasandada, siluda või viltida. Probleemsema aluspinna puhul katta sisepahtel kogu ulatuses peenekoelise kangaga. Sel juhul võib kihipaksus olla kuni 7 mm.

Valmissegatud sisepahtel kanda peale 2 tunni jooksul.

Väga sileda pinna saavutamiseks võib *epatherm* multi-eti üle võõbata kuni 2 mm paksuse *epatherm*-eti kihiga.

Töövahendid kohe pärast kasutamist veega korralikult puhtaks pesta.

Materjalikulu: umbes 1 kg/m<sup>2</sup> 1 mm paksuse kihi kohta.

Ladustamine: hoida kuivas, säilivusaeg umbes 6 kuud.

Pakend: kotid, 25 kg. Kuivmört on kasutamiskvaliteetne pärast puhta veega segamist.

### Infoleht 04/2011

*epatherm* toodete kvaliteet on end praktikas tõendanud. Kuna aga ehitistel võib esineda erinevaid töö- ja saneerimistingimusi, soovitame enne materjali kasutamist teha proovikatmine, et jõuda selgusele, kuidas mõjutavad pealekandmise tehnoloogia ja aluspind materjalikulu. Uue infolehe ilmunisega kaotab käesolev infoleht kehtivuse.



EPATHERM IST EINE INNOVATION AUS DEM HAUSE EPASIT

epasit GmbH  
Innovative Baustoffe im System  
Sandweg 12 - 14  
72119 Ammerbuch (Aitingen)

Esindaja Eestis: OÜ Langeproon Inseneriehitus  
Käo tn. 52/1 Tallinn 11311  
Tel. 6552 502 | Faks 6551 469  
info@langeproon.ee | www.langeproon.ee