

## TEHNILINE ANDMELEHT

# ENEREST Poroloon Gunfoam 750ml

Elastne ja eriti madala paisumissurvega ühekomponentne kõrge kvaliteediline ehitusvaht. Peab hästi vastu vibratsioonile, sobib eriti hästi kitsastesse ning liikuvatesse vuukidesse. Taastab pärast surve avaldamist esialgse kuju.

Vaht on aerosoolballoonis, kasutatav vahupüstoli abil, tardub õhuniiskuse toimele. Tardunud vaht on hea temperatuuri ja heli isolaator. Vahul on väga head liimivad omadused. Nakkub hästi enamike ehitusmaterjalidega, välja arvatud „Teflon“, polüetüleen ja silikoonpinnad. Tardunud vaht ei kannata UV-kiirgust ja vajab katmist. Elastsusest tingituna on elastse vahu fikseerivad omadused võrreldes tavavahtudega väiksemad.

### Kasutusala

Kasutatakse uste ja akende paigaldamiseks, torude isoleerimiseks ja fikseerimiseks, avauste ja tühimike täitmiseks ning heli- ja soojusisolatsiooniks. Sobib hästi kasutuskohdades, kus on oluline ehitusvahu elastsed omadused ning minimaalne paisumissurve – näiteks: puit- ja palkmajade vuugid, kitsad ja survetundlikud vuugid jne.

### Kasutamistingimused

Õhutemperatuur kasutamisel -10 °C kuni +30 °C, parimad tulemused +20 °C juures. Ballooni temperatuur kasutamisel +5 °C kuni +25 °C, parimad tulemused +20 °C juures. Ühendatavad pinnad peavad olema puhtad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist. Tardunud vaht on vesialuseliste värvidega ülevärvitav.

### Kasutusjuhend

Vahuballooni hoida püstises asendis, eemaldada adapteril olev kork ja keerata balloon püstoli külge, hoides ühe käega püstoli käepidemest ja teisega keerata ballooni. Keeramise ajal tuleb jälgida, et püstoli ette ei jääks teisi inimesi. Ballooni ei tohi keerata püstolile nii, et balloon on ventiiliga allapoole või keerates püstolit ballooni peal. Peale püstoli kinnitamist loksutada ballooni vähemalt 20 korda, seejärel alustada tööd hoides püstolit tööasendis, ballooni põhi ülespoole.

Aluspinda niisutada, sest vaht paisub niiskuse toimele. Eelnevalt niisutatud pind tagab parema tulemuse. Vahu kogust reguleerida püstoli päästikuga.

Külmal ajal on vajalik enne tööga alustamist ballooni soojendada soojas ruumis või soojas vees, Soojendava vee või õhu temperatuur ei tohi ületada +30 °C.

### Puhastamine

Tardumata vahtu saab eemaldada atsetooniga, tardunud vahtu mehaaniliselt.

### Tehnilised andmed

Omadus	Ühik	Väärtus
Pindkuiv	minutid	10–14
Lõigatav (30 mm vahuriba)	minutid	30–40
Täielikult tardunud vuugis (+23 °C)	tunnid	kuni 18
Täielikult tardunud vuugis (+5 °C)	tunnid	kuni 24
Tihedus	kg/m <sup>3</sup>	15–20
Tardunud vahu tulekindlus (DIN 4102-1)		B3
Mahu kahanemine	%	kuni 5
Järelpaisumine	%	kuni 40
Tardunud vahu süttimispunkt	°C	400

#### Enerest OÜ

Allika tee 14  
Peetri küla Rae  
vald, Harjumaa  
Estonia

Tel: +372 56 629 580  
Fax: +372  
E-mail:  
siim@enerthermeesti.com

www.enerest.ee  
REG: 12414379  
VAT: EE101609180

Versioon 2

Venivus katkemiseni (KRI001)	%	kuni 40
Survetugevus 10% deformatsiooni juures (DIN 53421)	N/cm <sup>2</sup>	1,5
Soojusjuhtivustegur	W/(m·K)	0,034
Helisummutuskoefitsient R <sub>s,w</sub>	dB	60
Tardunud vahu temperatuuritaluvus	°C	pikaajaliselt: -50 kuni +90 lühiajaliselt: -65 kuni +130

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust, kui ei ole märgitud teisiti.

## Säilitamine

Ballooni tuleb ladustada ning transportida vertikaalselt. Hoida jahedas ja kuivas kohas. Ladustada temperatuuril +5 °C kuni +30 °C. Aerosoolballooni ei tohi hoida temperatuuridel üle +50 °C, soojusallikate läheduses ega otsese päikesevalguse käes.

Garanteeritud säilivusaeg avamata pakendis 12 kuud.

## Ohutus

Toode on tuleohtlik, kaitsta ülekuumenemise eest ja eemal süttimisallikatest, vältida otsest päikesevalgust ja suitsetamist töötamise ajal. Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga.

Kasutamise ajal tagada piisav ventilatsioon. Kanda kaitseprille ja -kindaid.

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Tardunud ehitusvahtu võib käsitseda ilma igasuguse ohuta tervisele.

Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskardil (SDS).

### Enerest OÜ

Allika tee 14  
Peetri küla Rae  
vald, Harjumaa  
Estonia

Tel: +372 56 629 580

Fax: +372

E-mail:  
siim@enerthermeesti.com

www.enerest.ee

REG: 12414379

VAT: EE101609180