

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|
|  | Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs | DEKLARACIJA PROIZVODA |  |  |
| Broj deklaracije: 0032 - 11 | | SUPERMAL | | List 1 od 3 |

1.0. Identifikacija proizvoda


| | |
|-------------------------|---|
| Proizvođač | TERMIKA DOO ZRENJANIN, Požeška 4, 23000 Zrenjanin, Srbija |
| Vrsta proizvoda | Termoizolacioni materijal |
| Proizvod | Perlitni malter |
| Sastav proizvoda | Ekspandirani perlit, Cement, Kreč, Aditivi |
| Šifra proizvoda | 6801040 |
| Naziv | SUPERMAL |

2.0. Karakteristike proizvoda

| Parametar | Jedinica | JUS U.J5.600:1998 i Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Službeni list SCG, br 54 od 30. Decembra 2005) | Supermal | Metoda |
|---|-------------------|--|----------|--------------------|
| Koeficijent toplotne provodljivosti (λ) | W/(mK) | < 0.3 | 0.066 | SRPS U.A2.020 |
| Zapreminska masa očvrslog materijala (ρ) | Kg/m ³ | Nije definisano | 258 | SRPS EN 1015-10 |

3.0. Primena

Supermal je perlitni malter koji se koristi za termo i zvučnu izolaciju spoljnih zidova, kao i za protivpožarnu zaštitu konstrukcija.

| | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|---|
|  | Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs | DEKLARACIJA PROIZVODA |  |  |
| Broj deklaracije: 0032 - 11 | | SUPERMAL | | List 2 od 3 |

4.0. Način primene

Celokupni sadržaj vreća Supermal-a se sipa u građevinsku 100-litarsku mešalicu, meša u suvo oko 1 minut, a zatim se doda 13-15 litara vode. Količina vode je dobro određena ako nakon 2-3 minuta mešanja dobijemo homogenu, penastu masu. Ne mešati duže od propisanog vremena.

Prilikom ugradnje Supermal-a, na podlogu, neposredno pre maltera, nanosi se Termika špric, na koji se dok je još vodenosjajan nabacuje malter.

Postupak nanošenja maltera je od vrha fasade naniže. U perlitni malter se ne sme dodavati pesak ili drugi agregat. Ne sme se perdašiti drugom vrstom maltera.

Orijentacioni utrošak za sloj debljine 5 cm: 15-17 kg/m²

Uslovi ugradnje: Temperatura između +5°C i +30°C; zaštićen od sunca i vetra

5.0. Ambalaža

Dvoslojne perforirane ventil natron vreće.

Tipična težina vreće 15 kg.

6.0. Uslovi skladištenja i transporta

Transportuje se u zatvorenim prevoznim sredstvima.

Proizvod se isporučuje dvostruko strečovan providnom folijom na drvenim paletama (30 vreća na paleti). Proizvod se može isporučiti i u rinfuzu.

Vreće se skladište u pokrivenom i suvom mestu, na temperaturi iznad 0 °C, složene do visine od 2m.

7.0. Rok trajanja

12 meseci u zatvorenim i neoštećenim vrećama uz gore navedene uslove skladištenja i transporta.

8.0. Saveti za bezbednu upotrebu

Može da izazove iritaciju očiju, a zbog toga što sadrži cement i kreč, kože i disajnih puteva.

Preporučuje se upotreba odgovarajuće zaštitne opreme: zaštitne rukavice, naočare, odelo i maska za prašinu.

Prva pomoć: U slučaju pojave zdravstvenih smetnji prilikom upotrebe Supermal-a, potražiti lekarsku pomoć.

Kod kontaminacije oka, prvo ga dobro isprati čistom vodom, a nakon toga obavezno potražiti lekarsku pomoć. Kod iritacije kože, isprati vodom i sapunom, a zatim namazati zaštitnom kremom. Kod inhalacije napustiti kontaminirano mesto, obavezno koristiti zaštitnu masku. Kod kontaminacije usne duplje, usta dobro isprati vodom, ukoliko dođe do povraćanja obavezno potražiti lekarsku pomoć.

NAPOMENA

Proizvođač zadržava pravo izmene deklaracije bez prethodne najave.

PRILOG

- Deklaracija o usaglašenosti za Supermal

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Datum specifikacije: | Izradio: Svetozar Andjel |
| 02.08.2021. | |
| | Odobrio: Aleksandar Piperski |
| | |



Tel: 023/543-020
Web: www.termika.rs
E-mail: termika@termika.rs

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI



SUPERMAL

List
3 od 3

Proizvođač

Termika doo , Požeška 4, 23000 Zrenjanin, Srbija

izjavljuje pod sopstvenom odgovornošću da je proizvod

SUPERMAL

proizvodnog programa

Termoizolacioni materijal

na koje se ova deklaracija o usaglašenosti odnosi, u skladu sa sledećim standardom (standardima) i normativnim dokumentom (dokumentima)

SRPS U.J5.600

Pravilnik

Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Službeni list SCG, br 54 od 30. decembra 2005)

Podaci o Potvrdi o usaglašenosti

**Potvrdu o usaglašenosti izdao Institut IMS (Laboratory for Thermal Engineering and Fire Protection)
BR. IZVEŠTAJA BR. GFT-7534/21-TOL**

Poslednje dve cifre godine u kojoj je stavljen znak usaglašenosti

21

Zrenjanin, 02.08.2021. godine

