

# 2439 -webertherm demit line [organic] malta

**DEMIT Line [organic] malta se uporablja za armiranje toplotnoizolacijskih plošč v sistemu DEMIT LINE 4Q. DEMIT Line [organic] malta je izdelana v skladu z internimi standardi, ki so usklajeni z ETAG 004**

## O tem izdelku

- Disperzijska malta za armiranje izolacijskih plošč v sistemu webertherm demit Line 4Q
- brez cementna, s steklenimi in celuloznimi vlakni mikroarmirna malta, izdelana na osnovi polimernih veziv
- izredno fleksibilna in odporna na zunanje vplive (udarci, toča, ...)
- že pripravljena pastozna zmes za direktno nanašanje
- skladno z nemškim tehničnim soglasjem Z-33.47-880 in s smernicami ETAG 004

## Značilnosti in prednosti

- Brez cementna malta
- primerno za izdelavo armirnega sloja
- primerno za izravnavo podlage

## Potrebno je upoštevati

- Temperatura pri izvedbi: vsaj +5°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju, pri močnem vetru in omočenju površine v času sušenja.
- Najvišja temperatura pri izvedbi ne sme preseči +30 °C. Površine je potrebno zaščititi pred neposrednim osončenjem z zaščitnimi mrežami.



## Pakiranje

Vedro **30 kg**

*slika je simbolična*

# 2439 webertherm demit line [organic] malta

## Lastnosti

velikost zrna	
potrebna količina vode na vrečo (30 kg)	0 l
poraba v sistemu	3,5 kg/m <sup>2</sup>
navzemanje vlage	W2
difuzijska upornost prehoda vodne pare μ	< 200
toplotna prevodnost	<0,6l<0,66
moč vezanja pri lepljenju na podlago	> 0,25/0,28 > 0,08 N/mm <sup>2</sup> d
poraba v sistemu (armiranje)	3,4 kg/m <sup>2</sup>

## Surovinska sestava

Cement, mineralna polnila, polimerno vezivo, vodoodbojno sredstvo in dodatki.

## Poraba

Okvirna poraba na m<sup>2</sup>:

- za izdelavo armirnega sloja ca. 3,4 kg/m<sup>2</sup>

## Priprava in izvedba

### PODLAGA

Podlaga mora biti trdna, suha, čista, primerno nosilna, brez prašnih delcev, ostankov opažnih olj, saj ter starihopleskov. Pri pripravi podlage moramo upoštevati ustrezne gradbene normative

### IZVEDBA

#### Priprava materiala

- Malta je v dobavljeni obliki že pripravljena za uporabo.
- Pred uporabo jo temeljito premešamo z nizkimi obrati mešala.
- Redčenje z vodo odsvetujemo

#### Vgradnja

- Malto nanašamo z nerjavečo gradbeno gladilko po celi površini plošče v katero vtisnemo armirno mrežico.
- Čas sušenja pa pri optimalnih vremenskih pogojih je ca. 10 ur.
- Drugi sloj nanašamo na popolnoma suh prvi sloj.
- Orodje se očisti z vodo.

#### Pogoji Uporabe:

Temperatura pri izvedbi: vsaj +5°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju, pri močnem vetru in omočenju površine v času sušenja.

Najvišja temperatura pri izvedbi ne sme preseči +30 °C. Površine je potrebno zaščititi pred neposrednim osončenjem z zaščitnimi mrežami.

**Pripomočki, Orodja:** Nerjaveča posoda, električno mešalo, zidarska žlica, nerjaveča gladilka. Pripomočke in orodje po uporabi operemo s čisto vodo.

**Skladiščenje:** Do 6 mesecev v originalno zaprti embalaži, skladiščeno v suhem in zračnem prostoru, zaščiteno pred zmrzovanjem in visokimi temperaturami.

### SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain  
Gradbeni izdelki d.o.o.  
Cvetkova ulica 1,  
1000 Ljubljana



01 781 80 10  
info@si.weber  
www.si.weber

