

# 2422 - webertherm demit line [organic] lepilo

webertherm demit line [organic] lepilo se uporablja za lepljenje toplotno izolacijskih fasadnih plošč v fasadnem sistemu webertherm demit Line 4Q.

webertherm demit line [organic] lepilo je izdelano v skladu z internimi standardi, ki so usklajeni z ETAG 004

## O tem izdelku

- disperzijsko lepilo
- brez cementno, s steklenimi in celuloznimi vlakni mikroarmirno lepilo, izdelano na osnovi disperzijskih veziv
- za lepljenje izolacijskih plošč na slabo vodovpojnih podlagah
- nanaša se z normirano gladilko
- skladno z nemškim tehničnim soglasjem Z-33.47-880 in s smernicami ETAG 004

## Značilnosti in prednosti

- brez cementno lepilo
- za fasadni sistem webertherm demit Line 4Q
- primerno za lepljenje izolacije

## 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 25 kg

*slika je simbolična*

# 2422 webertherm demit line [organic] lepilo

## Lastnosti

velikost zrna	
potrebna količina vode na vrečo (25 kg)	0 l
poraba v sistemu	1,5 kg/m <sup>2</sup> (ravna podlaga z uporabo posebne gladilke)
navzemanje vlage	W2
difuzijska upornost prehoda vodne pare $\mu$	< 200
toplotna prevodnost	<0,6l<0,66
moč vezanja pri lepljenju na podlago	> 0,25 N/mm <sup>2</sup>

## Surovinska sestava

Disperzija organskih veziv, mineralna polnila, voda, dodatki.

## Poraba

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

- Normirana poraba na popolnoma ravni podlagi je 1,5 kg/m<sup>2</sup> (z normirano gladilko)

## Priprava in izvedba

### PODLAGA

Lepljenje se izvaja na čisto, čvrsto, suho in nemastno podlago.

Močno vpojne podlage (plinobeton, stari ometi) je potrebno pred lepljenjem izolacijskih fasadnih plošč premazati s DEMIT Primer [basic].

Temperatura zraka in podlage v času nanašanja in vezanja mora biti med +5°C in +35°C.

Obdelavni čas pri optimalnih vremenskih pogojih (pri +20°C in relativni zračni vlagi 65%) je ca. 30 minut.

Temperature nad 30°C, veter, in nizka relativna vlažnost zraka skrajšajo odprti čas in čas sušenja.

Temperature pod 10°C, brezvetrje, in visoka relativna vlažnost zraka podaljšajo odprti čas in čas sušenja.

### IZVEDBA

#### Priprava materiala

- Lepilo je v dobavljeni obliki že pripravljeno za uporabo.
- Pred uporabo ga temeljito premešamo z nizkimi obrati mešala.
- Redčenje z vodo odsvetujemo.

#### Vgradnja

- Nanaša se po vsej površini z nerjavečo kovinsko zobato nanašalko (normirano z velikostjo zobov).
- Čas vezanja pri optimalnih pogojih ca. 6 ur.
- 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@siweber  
www.siweber

**weber**  
SAINT-GOBAIN