

M990SL - webertherm family WL fasadno lepilo

webertherm family WL je BELO in LAHKO fasadno lepilo za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja s pomočjo webertherm armirne mrežice iz steklenih vlaken.

Formulacija z lahkimi agregati omogoča do 30 % manjšo porabo v primerjavi z običajnimi lepili. Zaradi bele barve in večje retencije vode je priporočena izbira v toplejših obdobjih, ko se običajna lepila prehitro sušijo in kot preplastitveni nanos na porobetonskih zidakih

O tem izdelku

Zmes v prahu, sistemsko preizkušena in testirana po EN 998-1:2010.

Lahki agregati zagotavljajo 30 % nižjo porabo v primerjavi z običajnimi fasadnimi lepili in zelo enostavno obdelavo, ki zagotavlja prihranek pri času.

Namenjeno je:

- zelo primerno za izdelavo armirnega sloja (priporočljiva izbira v toplejših obdobjih, zelo enostavna izvedba in možnost zaribavanja)
- primerno za lepljenje izolacije (EPS, MW)
- zelo primerno za izravnavo in preplastitev fasadnih površin
- zelo primerno za preplastitev porobetonskih površin

Pri izdelavi armirnega sloja se lahko nanaša v debelini od 3 do 5 mm.

Del ETAG certificiranega fasadnega sistema webertherm family.

Značilnosti in prednosti

- WHITE LIGHT TEHNOLOGIJA
- belo sistemsko lepilo v prahu na osnovi lahkih polnil
- večji izkoristek, manjša poraba, hitrejše delo
- za lepljenje izolacije in izdelavo armirnega sloja
- debelina armirnega sloja 3-5 mm
- zelo primerno za toplejša obdobja
- zelo primerno za preplastitev porobetonskih zidakov

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

Vreča 17 kg

slika je simbolična

M990SL webertherm family WL

Lastnosti

velikost zrna	0,6 mm
potrebna količina vode na vrečo (25 kg)	6,5l
debelina nanosa	3-5 mm
poraba v sistemu	normativno 6 (EPS) do 8 (MW) kg/m ²
moč vezanja pri lepljenju na podlago	> 0,25/0,28 > 0,08 N/mm ² d
moč vezanja na izolacijsko ploščo	> 0,08 N/mm ²

Surovinska sestava

Bel cement, separirani peski, posebni lahki aditivi in umetne smole v prahu.

Poraba

Okvirna poraba na m²:

- za lepljenje izolacijskih plošč: 3 (EPS, MW) kg;
- za izdelavo armirnega sloja: 3 (EPS) do 5 (MW) kg.

Priprava in izvedba

PODLAGA

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

IZVEDBA

Vrečo (17 kg) suhe mešanice zmešamo s cca. 6,5 litri čiste vode. Zmes pripravimo z uporabo električnega mešala (čas mešanja cca. 1,5 minute).

Ko dobimo konsistentno zmes, počakamo približno 5 minut in nato ponovno premešamo (čas mešanja cca. 4 minute).

Lepljenje izolacijskih plošč:

Lepilo nanašamo po robovih in točkasto ali po celotni površini.

Izdelava armirnega sloja:

Po predhodni obdelavi fasadnih izolacijskih plošč (na primer brušenje, ometanje) naneseemo lepilo v enakomernem sloju ter v še sveže lepilo vtisnemo armirno mrežico iz steklenih vlaken. Debelina armirnega sloja naj znaša 5 mm.

Poraba vode:

Cca. 6,5 litra na vrečo (17kg).

Splošna opozorila:

- Odsvetujemo uporabo dodatkov pri pripravi lepila.
- Glede na vrsto in kvaliteto podlage ter način nanosa lepila lahko poraba lepila odstopa od normativne. Približno porabo lepila lahko določite z izdelavo testne površine.
- Pri izvedbi upoštevajte splošne gradbene normative.
- Lepljenje izolacijskih plošč in izdelava armirnega sloja naj potekata v temperaturnem območju od +5°C do +25°C (podlage in zraka) ter relativni stopnji vlage do 80 %.
- Pripravljeno mešanico je potrebno uporabiti v 60-ih minutah.

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 12 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