

LZS 777 -webertherm minus 7 fasadno lepilo

Sistemsko fasadno lepilo za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja v zimskih razmerah. Razvito za ruski trg in prilagojeno za uporabo v webertherm minus 7 fasadnem sistemu na EPS-F in MW izolacijskih ploščah.

Uporabno za:

Lepljenje izolacijskih plošč na nezmrznjeno podlago (od 0 °C do +10 °C)

Izdelavo armirnega sloja v temperaturnem območju od -7 °C do +10 °C

webertherm minus 7 lepilo ima kratek odprti čas, hitro zatrdi in tako fiksira izolacijske plošče. Uporaba lepila je priporočljiva za lepljenje izolacije v prehodnih hladnih in vlažnih obdobjih, ko običajna lepila lahko potrebujejo tudi nekaj dni, da zatrdijo.

O tem izdelku

Zmes v prahu, sistemsko preizkušena in atestirana, certificirana (ETA).

- v prahu
- sive barve
- za lepljenje v zimskih temperaturah (Lepljenje izolacijskih plošč na nezmrznjeno podlago, ki ima temperaturo od 0°C do +10°C. Izdelava armirnega sloja v temperaturnem območju zraka od -7°C do +10°C
- za izdelavo armirnega sloja z mrežico iz steklenih vlaken
- zelo priporočljivo za lepljenje EPS in MW izolacije v prehodnih hladnih in vlažnih obdobjih (hitro fiksira ploščo), ker zmanjša možnost odstopanja plošč od podlage
- enostavni nanos in hitro sušeč

Značilnosti in prednosti

- lepilo za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja v zimskih razmerah oziroma v prehodnih oz. vlažnih obdobjih
- razvito za ruski trg in prilagojeno za uporabo v webertherm minus 7 fasadnemu sistemu
- lepilo ima kratek odprti čas, hitro zatrdi in tako fiksira izolacijske plošče

Potrebno je upoštevati

PRIPRAVA LEPILA:

- Temperatura suhe mešanice naj bo vsaj +1°C.
- Vrečo (25 kg) suhe mešanice zmešamo s cca. 6 litri čiste vode. Temperatura vode naj bo med +20°C in +30°C.

TEMPERATURA PRI IZVEDBI:

- Lepljenje izolacijskih plošč naj poteka v temperaturnem območju od 0°C do +10 °C (podlage in zraka) ter relativni stopnji vlage do 85 %.
- Izdelava armirnega sloja naj poteka v temperaturnem območju od -7 °C do +10°C (podlage in zraka) ter relativni stopnji vlage do 85 %.
- Priporočljivo je, da v času 3 dni po izvedbi armirnega sloja temperatura ne pade pod -7°C. Nadaljna dela (nanos osnovnega premaza in zaključnega sloja) naj potekajo pri temperaturi nad +5 °C.



Pakiranje

Vreča **25 kg**

slika je simbolična

LZS 777 webertherm minus 7

Lastnosti

velikost zrna	0,5 mm
potrebna količina vode na vrečo (25 kg)	6,5l
debelin nanosa	ca. 3 mm
navzemanje vlage	W2
difuzijska upornost prehoda vodne pare μ	< 55
toplotna prevodnost	<0,61<0,66
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
poraba v sistemu	normativno 8 (EPS) kg/m ²

- 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 naj poteka v temperaturnem območju od 0°C do +10 °C (podlage in zraka) ter relativni stopnji vlage do 85 %.
- Izdelava armirnega sloja naj poteka v temperaturnem območju od -7 °C do +10°C (podlage in zraka) ter relativni stopnji vlage do 85 %.
- Priporočljivo je, da v času 3 dni po izvedbi armirnega sloja temperatura ne pade pod -7°C. Nadaljna dela (nanos osnovnega premaza in zaključnega sloja) naj potekajo pri temperaturi nad +5 °C.
- Pripravljen mešanico je potrebno uporabiti v 30-ih minutah.

Surovinska sestava

Cement, separirani peski, aditivi.

Poraba

Okvirna poraba na m²:

- za lepljenje izolacijskih plošč: 4,0 kg;
- za izdelavo armirnega sloja: 4,0 do 5,0 kg.

Priprava in izvedba

PODLAGA

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

IZVEDBA

Temperatura suhe mešanice naj bo vsaj +1°C. Vrečo (25 kg) suhe mešanice zmešamo s cca. 6 litri čiste vode. Temperatura vode naj bo med +20°C in +30°C. Zmes pripravimo z uporabo električnega mešala (čas mešanja cca. 2 do 3 minute). Ko dobimo konsistentno zmes, počakamo približno 5 minut in nato ponovno premešamo.

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 3 mm.

Pogoji Uporabe: Temperatura pri izvedbi:

Lepljenje izolacijskih plošč naj poteka v temperaturnem območju od 0°C do +10 °C (podlage in zraka) ter relativni stopnji vlage do 85 %.

Izdelava armirnega sloja naj poteka v temperaturnem območju od -7 °C do +10°C (podlage in zraka) ter relativni stopnji vlage do 85 %.

Priporočljivo je, da v času 3 dni po izvedbi armirnega sloja temperatura ne pade pod -7°C. Nadaljna dela (nanos osnovnega premaza in zaključnega sloja) naj potekajo pri temperaturi nad +5 °C.

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

