

LZS 730 - webertherm technik fasadno lepilo

Certificirano, viskoelastično, enokomponentno, cementno fasadno lepilo za lepljenje izolacijskih plošč na mineralne, betonske in lesene podlage (OSB) in kot armirni sloj pred nanosom weberpas zaključnih slojev.

V primeru lepljenja izolacije na manj vpojne podlage (beton, OSB plošče) podlage se uporablja v kombinaciji z weberpodklad haft osnovnim premazom za nevpojne podlage.

O tem izdelku

Zmes v prahu, preizkušena in atestirana, certificirana (Tehnično soglasje). Ob uporabi weberpodklad haft (NP653) osnovnega premaza primerno za lepljenje izolacije na

- plošče iz masivnega lesa (EN 13353)
- OSB (EN 300)
- iverne plošče (EN 312)
- cementne plošče (EN 634-2)
- mavčne plošče (Rigidur)
- gradbena plošče (Fermacell)

Značilnosti in prednosti

- visoko elastično
- primerno za lepljenje izolacije na manj vpojne podlage (beton, OSB, les, Rigidur) ob uporabi **weberpodklad haft premaza**
- podaljšan odprti čas
- priporočen za lepljenje XPS 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

Vreča 25 kg

slika je simbolična

LZS 730 webertherm technik

Lastnosti

Zmes v prahu, preizkušena in atestirana, certificirana (Tehnično soglasje). Ob uporabi **weberpodklad haft (NP653)** osnovnega premaza primerno za lepljenje izolacije na:

- plošče iz masivnega lesa (EN 13353)
- OSB (EN 300)
- iverne plošče (EN 312)
- cementne plošče (EN 634-2)
- mavčne plošče (Rigidur)
- gradbena plošče (Fermacell)

Pred lepljenjem na OSB 3 je potrebno izvesti preizkus oprijemljivosti podlage:

- Nanesemo 1 m² weberpodklad haft osnovnega premaza in počakamo, da se posuši.
- Nanesemo prvi sloj fasadnega lepila LZS 730, vtopimo mrežico iz steklenih vlaken in počakamo, da se posuši.
- Nanesemo drugi sloj lepila in počakamo, da se lepilo posuši.
- Odtргamo mrežico iz podlage.
- Če lepilo ostane na površini je v kombinaciji z weberpodklad haft primerno za lepljenje izolacije. Pri izvedbi fasadnega sistema izolacijo dodatno sidramo z najmanj 6 sidri na m².

Lepilo se ob lepljenju na ravne nevpojne podlage, ki so predhodno impregnirane z weberpodklad haft osnovnim premazom, nanaša polnopskovno z zobato gladilko - lepilo nanašamo obojestransko na podlago in ploščo.

Izmed cementnih lepil je webertherm technik priporočljiva izbira za lepljenje XPS izolacijskih plošč.

Oprijem na podlago:

EPS	min. 0,08 MPa
beton	min. 0,5 MPa
plošče iz masivnega lesa (EN13353)	
OSB plošče (EN 300)	
iverne plošče (EN 312)	min. 0,20 MPa
cementno iverne plošče (EN 634-2)	min. 0,5 MPa
oprijemljivost po ciklih tajanja	EPS min 0,08 MPa
paroprepustnost	μ 30

- 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.

velikost zrna	0,6 mm
potrebna količina vode na vrečo (25 kg)	6,3 l
debelina nanosa	ca. 3-5 mm
navzemanje vlage	W2

Surovinska sestava

Cement, separirani peski, aditivi.

Poraba

Okvirna poraba na m²:

- za lepljenje izolacijskih plošč: 4,0 kg;

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



LZS 730 webertherm technik

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. Manj vpojne podlage (beton, OSB3) premažemo z weberpodklad haft osnovnim premazom in izvedemo test oprijemljivosti.

IZVEDBA

Vsebinsko vreče zmešamo s čisto vodo v ustrezni, nerjaveči posodi (25 kg vreča ; cca. 6,5l vode/vrečo). Za lažjo pripravo zmesi lahko uporabimo električno mešalo.

Ko dobimo konsistentno zmes, počakamo približno 5 minut in nato ponovno premešamo. Dodajanje primesi ali aditivov ni priporočljivo. Lepilo nanašamo ročno ali strojno.

Lepljenje izolacijskih plošč:

Pred lepjenjem nevpojne površine premažemo z weberpodklad haft osnovnim premazom za nevpojne podlage.

V primeru nevpojnih ravnih podlag lepilo nanašamo polnosplošno z zobato gladilko. Nanesemo ga na podlago in izolacijsko ploščo. Pri vpojnih podlagah ga nanašamo po robovih in točkasto po sredini.

Izdelava armirnega sloja:

Lepilo nanesemo v enakomernem sloju ter v še sveže lepilo vtisnemo armirno mrežico iz steklenih vlaken. Debelina armirnega sloja naj znaša cca. 5-7 mm.

Pogoji Uporabe: Temperatura pri izvedbi: vsaj +5°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju in pri močnem vetru.

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, zaščiten 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