

M751 -webertherm family fasadno lepilo

Srednje fino, ETA certificirano, sistemsko lepilo. Namenjeno za uporabo v webertherm family fasadnih sistemih ali za preplastitev fasadnih površin.

Primerno za lepljenje fasadnih izolacijskih plošč (EPS in MW), izdelavo armirnega sloja z vtiskavanjem mrežice iz steklenih vlaken ali preplastitev fasadnih površin.

O tem izdelku

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

Del ETAG certificiranega fasadnega sistema webertherm family.

Namenjeno je:

- izdelavi armirnega sloja
- lepljenju izolacije (EPS, MW)
- izravnati fasadnih površin
- preplastični fasadnih površin
- pri izdelavi armirnega sloja se lahko nanaša se v debelini do 3 mm

Značilnosti in prednosti

- ETA certificirano
- srednje fina granulacija
- zelo primerno lepljenje izolacijskih plošč
- 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

Vreča **25 kg**

slika je simbolična

M751 webertherm family

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
toplota prevodnost	<0,61<0,66
moč vezanja pri lepljenju na podlagu	> 0,25/0,28 > 0,08 N/mm ² d
moč vezanja na izolacijsko ploščo	> 0,08 N/mm ²

Surovinska sestava

Cement, separirani peski, aditivi.

Poraba

Okvirna poraba na m²:

- za lepljenje izolacijskih plošč: 4,0 do 5,0 kg;
- za izdelavo armirnega sloja: 3,5 do 4,5 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

Vsebino 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.

Lepjenje izolacijskih plošč:

lepiло nanašamo po robovih in točkasto ali po celotni površini.

Izdelava armirnega sloja:

po predhodni obdelavi fasadnih izolacijskih plošč (na primer brušenje, ometanje) nanesemo lepilo v enakomernem sloju ter v še sveže lepilo vtisnemo armirno mrežico iz steklenih vlaken. Debelina armirnega sloja naj znaša cca. 3 mm.

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, skladisčeno 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



weber
SAINT-GOBAIN