

1746 - webertherm demit stirofix 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 demit original

Lepilo za lepljenje izolacijskih plošč v sistemu webertherm demit original:

- oplemeniteno mineralno lepilo,
- ustvarja čvrsto vez med ploščo in podlago
- za lepljenje plošč na normalno vodovpoinih podlagah

Značilnosti in prednosti

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

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 35 kg

slika je simbolična

1746 webertherm demit stirofix lepilo

Lastnosti

velikost zrna	0,5 mm
potrebna količina vode na vrečo (35 kg)	7 - 9 l
debelina nanosa	dopustno odstopanje podlage ± 0.5 cm na dolžini 3 m
navzemanje vlage	W2
difuzijska upornost prehoda vodne pare μ	< 55
toplotna prevodnost	ca. 1 W/mK
poraba v sistemu	normativno 3,5 kg/m ²
oprijem na beton (27 dni)	> 0,25 N/mm ² d

Surovinska sestava

Cement, mineralna polnila, polimerno vezivo in dodatki.

Poraba

Okvirna poraba na m²:

- za lepljenje izolacijskih plošč: 3,5 kg

Za normativno porabo mora biti zid raven (dopustno odstopanje ± 0.5 cm na dolžini 3 m). Pri odstopanju ± 1,0 cm na 3 m se poraba materiala poveča za ca. 15%.

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 z weber AC emulzijo.

IZVEDBA

Priprava materiala

- Vsebino ene vreče (35kg) zmešamo s 7,5 do 9 litri čiste vode.
- S propelerskim mešalom maso zmešamo do homogenosti.
- Po 5 minutah jo ponovno kratko premešamo.
- Pripravljeno lepilo je uporabno ca. 1 uro.

Vgradnja

- Pred lepljenjem zaščitimo steklo, klinker, naravni kamen, lakirane površine, kovine, itd.
- webertherm demit stirofix lepilo nanašamo pasovno na fasadne plošče s kovinsko zidarsko žlico.
- Čas vezanja v optimalnih vremenskih pogojih (pri +20°C in relativni zračni vlagi 65%) je ca. 2 dni.
- Orodje takoj po uporabi operemo 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

