

M968 -webertherm plus ultra fasadno lepilo

Grobo, sistemsko fasadno lepilo namenjeno za uporabo v webertherm plus ultra fasadnem sistemu ali za preplastitev fasadnih površin.

Primerno za lepljenje plus ultra 020 fasadnih izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja z vtiskavanjem mrežice iz steklenih vlaken (nanos v debelini 5 – 7 mm) v webertherm plus ultra 020 sistemu toplotne izolacije.

O tem izdelku

Grobo, sistemsko fasadno lepilo namenjeno za uporabo v webertherm plus ultra fasadnem sistemu ali za preplastitev fasadnih površin.

Primerno za lepljenje plus ultra 020 fasadnih izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja z vtiskavanjem mrežice iz steklenih vlaken (nanos v debelini 5 – 7 mm) v webertherm plus ultra 020 sistemu toplotne izolacije.

Namenjeno je:

- zelo primerno za izdelavo armirnega sloja (večja granulacija omogoča zaribavanje lepila in optimalno pripravo podlage pred nanosom zaključnega sloja)
- zelo primerno za lepljenje webertherm plus ultra 020 fasadnih izolacijskih plošč
- zelo primerno za preplastitev in izravnavo fasadnih površin
- visoko paroprepustno z zmanjšano vpojnostjo
- enostavni nanos in podaljšan odprti čas
- Pri izdelavi armirnega sloja je možen nanos v debelini od 5 do 7 mm.

Značilnosti in prednosti

- ETA certificirano
- groba granulacija
- primerno lepljenje izolacijskih plošč
- zelo primerno za izdelavo armirnega sloja
- zelo 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

M968 webertherm plus ultra

Lastnosti

velikost zrna	0,9 mm
potrebna količina vode na vrečo (25 kg)	6,5 l
debelina nanosa	do 7 mm
poraba v sistemu	normativno 11 kg/m ²
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

Surovinska sestava

Cement, separirani peski, aditivi.

Poraba

Okvirna poraba na m²:

- za lepljenje izolacijskih plošč: 5,0 kg;
- za izdelavo armirnega sloja: 6,0 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 10 do 20 minut in nato ponovno premešamo. Dodajanje primesi ali aditivov ni priporočljivo. Lepilo nanašamo ročno ali strojno.

Lepljenje izolacijskih plošč:

Lepilo nanašamo po robovih in točkasto ali po celotni površini.

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, 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@si.weber
www.si.weber

