

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-01-003

SAMOTERM®

Polimer-cementni mort za lijepljenje i armaturni sloj toplinskih sustava

NAMJENA:

lijepljenje izolacijskih ploča i izrada armaturnog sloja kod izvedbe povezanih sustava za toplinsku izolaciju (ETICS):

TERMOZOL EKSTRA – sustav toplinske zaštite vanjskih zidova sa toplinsko izolacijskim pločama od ekspandiranog polistirena s grafitom ili sa toplinsko izolacijskim pločama/lamelama kamene vune

lijepljenje izolacijskih ploča kod izvedbe povezanih sustava za toplinsku izolaciju (ETICS):

TERMOSAM – sustav toplinske zaštite vanjskih zidova sa toplinsko izolacijskim pločama sa perforiranim toplinsko izolacijskim pločama EPS pločama, sa toplinsko izolacijskim pločama/lamelama kamene vune ili Multipor toplinsko izolacijske ploče

SASTAV:

cement, pijesak granulacije do 2,0 mm, punila, aditivi, mikroarmaturna vlakna

IZGLED:

sivi prah sa zrnom

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:**Prema ETAG 004:**

Gustoća suhog očvrslog morta (HRN EN 1015-10)	1690±100 kg/m ³
Tlačna čvrstoća (HRN EN 1015-11)	≥ 15 N/mm ²
Otvoreno vrijeme (20°C, 60% rel.vlage)	cca 20 minuta
Vrijeme upotrebe (20°C, 60% rel.vlage)	90 -100 minuta
Vrijeme sušenja ljeplila prije pričvršćivanja	24 - 48 h
Vrijeme sušenja armaturnog sloja prije završne obrade	3-7 dana
Otpornost na vremenske utjecaje (kiša, led)	24 h
Vlačna čvrstoća prionljivosti temeljnog sloja na EPS ili MW	≥ 0,08 MPa
Vlačna čvrstoća prionljivosti ljeplila na EPS ili MW	≥ 0,08 MPa početno stanje ≥ 0,03 MPa 48 h potopljeno + 2 h 23°C/ 50% RV ≥ 0,08 MPa 48 h potopljeno + 7 dana 23°C / 50% RV
Vlačna čvrstoća prionljivosti ljeplila na podlogu	≥ 0,25 MPa početno stanje ≥ 0,08 MPa 48 h potopljeno + 2 h 23°C/ 50% RV ≥ 0,25 MPa 48 h potopljeno + 7 dana 23°C / 50% RV
Brzina prijenosa tekuće vode, w	< 0,5 kg/m ²

POTROŠNJA:

za lijepljenje EPS grafit, ploče MW od 4 kg/m² (točkasto i rubno)

lamele MW cca 6 kg/m² (punoplošno)

za armaturni sloj cca. 4 kg/m² (prvi nanos arm. sloja)

POSTUPAK:**PRIPREMA PODLOGE:**

Sve podlove (beton star najmanje 2 mjeseca, zid od opeke, porobetona, produžne žbuke) moraju biti, čiste, čvrste, suhe, ne smrznute, bez pukotina i ostataka oplatnih ulja. Grube neravnine izravnati žbukom VC 60.

Maksimalno odstupanje ravnine zida na 4 m ± 1,5 cm (prema HRN DIN 18202).

Slabo upojne podlove, glatkate betone impregnirati KONTAKT GRUNDOM dan prije ljepljenja ploča

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-01-003

SAMOTERMOM®.

PRIPREMA MATERIJALA:

Sadržaj vreće 25 kg miješati sa 5 – 5,5 l vode dok se ne postigne homogena masa pogodna za nanošenje.

PRIMJENA:

Prije lijepljenja ploča/lamela odrediti visinu sokla i postaviti odgovarajući sokl profil.

Lijepljenje ploča (EPS sa grafitom, perforirani EPS; MW; Multipor)

SAMOTERM® nanositi na ploču trakasto po rubovima u širini min 5 cm i točkasto po sredini (najmanje tri točke promjera cca 15 cm), pokrivači minimalno 40 % površine ploče.
Prvi red ploča postavlja se u sokl profil.

Drugi i ostali redovi lijepe se s pomakom od minimalno 25 cm u odnosu na donji red.
Fuge između ploča ne smiju biti zapunjene SAMOTERM®-om. Zbog dopuštenih odstupanja u mjerama izolacijskog materijala fuge širine od 4 mm moraju se ispuniti istim izolacijskim materijalom. Pri širini fuga do 4 mm dopušteno je fuge ispuniti odgovarajućom PUR pjonom. Ne smije se lijepiti ploča na ploču.

Ravninu zalijepljenih ploča kontrolirati letvom duljine 2 m.

Nakon najmanje 24 sata zalijepljene ploče dodatno pričvrstiti odgovarajućim pričvrstnicama ovisno o vrsti podloge, visini objekta, vjetrovnoj zoni i dr. sa minimalno 6 kom / m²

Lijepljenje lamela MW

SAMOTERM® nanositi metodom potpunog pokrivnog nanošenja na neobrađenu površinu lamele. Kod obostrano obrađene lamele primjenjuje se metoda potpunog pokrivnog nanošenja na lamelu ili na podlogu.

Prvi red lamela postavlja se u sokl profil.

Drugi i ostali redovi lijepe se s pomakom od pola lamele u odnosu na donji red.

Fuge između lamela ne smiju biti zapunjene SAMOTERM®-om. Zbog dopuštenih odstupanja u mjerama izolacijskog materijala fuge širine od 4 mm moraju se ispuniti istim izolacijskim materijalom. Pri širini fuga do 4 mm dopušteno je fuge ispuniti odgovarajućom PUR pjonom.

Ravninu zalijepljenih lamela kontrolirati letvom duljine 2 m.

Izravnavanje neravnina zalijepljenih ploča/lamela MW

Površinu zalijepljenih ploča/lamela MW prije nanošenja armaturnog sloja po čitavoj površini treba punoplošno obraditi SAMOTERMOM kao slojem za izravnavanje te ostaviti sušiti najmanje 24 sata.

Izrada armaturnog sloja

U sloj SAMOTERM®-a utisnuti dijagonalno trake Staklene mrežice dim. 30x50 cm na kuteve oko otvora (prozora i vrata) kao i kutne profile sa mrežicom na sve kuteve objekta i na špalete oko otvora.

SAMOTERM® nanositi na postavljene ploče punoplošno u debljini minimalno 2 mm i nahrapaviti zupčastim gleterom kako bi osigurali odgovarajuću debljinu sloja i pravilno pozicioniranje mrežice. Staklenu mrežicu utisnuti laganim pritiskom gleterom u svježi SAMOTERM® odozgo prema dolje po čitavoj površini s prekljopom min. 10 cm na svim spojevima mrežice.

SAMOTERM GLET nanijeti na djelomično očvrslji SAMOTERM unutar 24 sata u debljini minimalno 1,5 mm.

Površinu armaturnog sloja dobro izravnamo/zagladimo.

Ukupna debljina armaturnog sloja treba biti minimalno 4 mm.

Prilikom izvođenja radova pridržavati se SMJERNICA ZA IZRADU ETICS SUSTAVA udruge HUPFAS i važećih građevinskih normi .

NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primjeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i rješiti.

Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal , ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skrivene mane rješavaju se posebno.

ALAT:

zidarska žlica, metalni gleter

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-01-003

Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom

TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:

Prilikom primjene i sušenja temperatura podlage i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C

PAKIRANJE:

vreće 25 kg

SKLADIŠTENJE:

u suhoj prostoriji na paleti

ROK UPOTREBE:

u neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci

TRANSPORT:

Za vrijeme transporta SAMOTERM® zaštititi od utjecaja vlage.
Proizvod nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.

MJERE SIGURNOSTI:

SAMOTERM® ima nadražujuće djelovanje jer sadrži cement



OPASNOST

Oznake upozorenja:

H318 – Uzrokuje teške ozljede oka.

H315 – Nadražuje kožu

H317 – Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H335 – Može nadražiti dišni sustav

Oznake obavijesti:

P102 – Čuvati izvan dohvata djece

P280 – Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/zaštitu za lice

P305+P351+P338+P310 - U SLUČAJU DODIRA S OCIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta; Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

P302+P352+P333+P313 – U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode i sapuna. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoći liječnika

POSTUPANJE S OTPADOM:

Ostaci od proizvoda: U skladu s *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada očvrsnute ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 09 04*

KONTROLA KVALITETE:

Prema Zakonu o građevnim proizvodima proizvod je uvršten u sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: 1

ZAG Ljubljana – brojevi certifikata 1404-CPR-2744, od 22.srpna 2016. (TERMOZOL EKSTRA ETA-15/0079)

SAMOTERM® je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d.
Tvornička kontrola proizvodnje je pod nadzorom ovlaštenog laboratoriјa ZAG Ljubljana.

IZJAVA O SVOJSTVIMA:

Identifikacijska oznaka 53149109818-ZGP-16/0524, 26.07.2016.

POSEBNE NAPOMENE:

Detaljnije upute nalaze se u tehničkim uputama toplinskih sustava TERMOZOL EKSTRA, TERMOSAM te smjernicama za izradu ETICS sustava (HUPFAS) .

rujan, 2017.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.