

ENERGY TEXTILE, staklena mrežica

> alkalno otporna



Opis proizvoda

Alkalno postojana staklena mrežica za ojačanje (armiranje) izravnavajućih masa. Komponenta za izradu ojačanih podložnih žbuka (armaturnog sloja) za povezani sustav toplinske izolacije i podložne žbuke.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
55 M2 / ROL	-	33

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži neograničeno dugo.

Obrada

Obrada

Izolacijske ploče od polistirena izbrusiti i očistiti.

Ploče od mineralne vune se ne bruse; ovdje se nakon tiplanja nanosi izravnavajući sloj kako bi se izravnale neravnine (vrijeme stajanja najmanje 3 dana prije nanošenja armaturnog sloja). Zatim se mort za armaturni sloj nanosi nehrđajućom lopaticom (ozubljenje od 10 mm). MUREXIN ENERGY TEXTILE ugrađuje se u još svježiji mort u trakama bez nabora, po mogućnosti kontinuirane trake s preklapanjem od najmanje 10 cm. Staklena mrežica mora biti prekrivena najmanje 1 mm (u području preklapanja najmanje 0,5 mm; najviše 3 mm) mortom za armaturni sloj. Ugrađenu staklenu mrežicu treba pokriti "mokro na mokro" mortom. Prije daljnje obrade (nanošenje Energy Primer) mora se poštivati najmanje 7 dana stajanja. Dijagonalno armiranje: Dijagonalno armiranje mora se postaviti na uglove otvora prozora i vrata te ugraditi u mort za armaturni sloj prije površinske armature. Dimenzije armaturnih traka su najmanje 20x30cm.

Izvedba kutova: Ako su kutovi zgrade oblikovani kutnim profilima, mora se osigurati da je mrežica profila potpuno ugrađena u mort. Ako su rubovi zgrade oblikovani bez profila, to se izvodi tijekom armiranja područja. Da bi se to izvelo, trake staklene mrežice preklopiti oko ruba kuta s najmanje 20 cm s jedne strane i s najmanje 10 cm preklapanja ugraditi u mort.

Izvedba unutarnjih kutova: Izvedba unutarnjih kutova slična je izvedbi vanjskog kuta bez profila s preklapanjem od 10 cm.

55100, ENERGY TEXTILE, staklena mrežica, vrijedi od: 19.05.2023, Stranica 1

Boje i premazi

Zaštita dijelova fasade izloženih većim mehaničkim opterećenjima: Prije nanošenja površinske armature u sloj temeljne žbuke ugradi se dodatni sloj staklene mrežice. Između se mora pridržavati vremena stajanja od najmanje 24 sata.

Pored navedenih standarda, moraju se poštivati smjernice za izvedbu povezane toplinske izolacije u trenutno važećoj verziji!

Napomene i općenite informacije: Temperatura zraka, materijala i podloge mora biti najmanje + 5 ° C tijekom obrade i postupka vezivanja. Zaštitite fasadu od izravne sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. pomoću zaštitne mreže na skeli). Prilikom obrade staklene rešetke, posebno treba paziti da ispod staklene mrežice ne nastanu šupljine. Pri glađenju morta za armaturni sloj, pobrinite se da mrežica ni u kojem slučaju nije oštećena ili izložena.

Tehnički podaci

Potrošnja	1 m ¹ /m ² (1 rola je dovoljna za cca. 50 m ² fasadne površine)
Veličina oka:	cca. 4x4mm
Vlačna čvrstoća:	≥ 2000 N/50mm
Vlačna čvrstoća nakon starenja:	≥ 1000 N/50mm
Potrošnja materijala:	1,1 m ² /m ² (1 rola je dovoljna za cca. 45 m ²)
Površinska masa:	≥ 145 g/m ²

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

ETAG 004

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i / ili vlage, svojstva materijala mogu se osjetno promijeniti.
- U skladu s tim temperirajte materijale prije obrade!
- Kako bi se zadržale karakteristike proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđenja moraju se strogo poštivati!
- Prije upotrebe provjeriti na točnost boja u toniranim proizvodima!
- Identične boje mogu se zajamčiti samo unutar jedne šarže.
- Na formiranje boja značajno utječu uvjeti okoline.

Napomene o okolišu:

- Ne koristiti na temperaturama nižim od + 5 ° C!
- Temperatura zraka, materijala i podloge mora biti + 5 ° C tijekom obrade i postupka vezivanja.
- Idealno područje temperature materijala, podloge i zraka je od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealno područje vlage je od 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost zraka i / ili niže temperature usporavaju, dok niska vlažnost zraka i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, stvrdnjavanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faza sušenja, reakcije i stvrdnjavanja mora se osigurati odgovarajuća ventilacija; Izbjegavajte propuh!
- Zaštitite fasadu od izravne sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. Pomoću zaštitne mreže na skeli).
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjeti:

- Općenito preporučujemo izradu testne površine ili male površine za početno testiranje.
- Obratite pažnju na podatke o proizvodima za sve proizvode tvrtke MUREXIN koji se koriste u sustavu.
- Sačuvajte izvorni spremnik odgovarajuće serije za kasnije popravke.

Naši podaci su prosječne vrijednosti utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina, navedene vrijednosti

55100, ENERGY TEXTILE, staklena mrežica, vrijedi od: 19.05.2023, Stranica 2

Boje i premazi

pojedinačne isporuke mogu se malo razlikovati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.