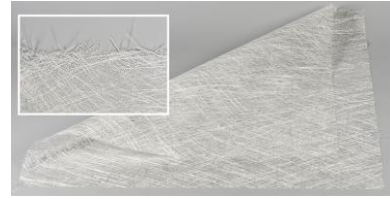


Stakleno platno za ojačanje GL



- > alkalno otporno stakleno platno
- > povećava vlačnu i savojnu čvrstoću



Opis proizvoda

Alkalno otporno tkano stakleno platno za poboljšanje i ojačavanje masa za niveliranje i izravnavanje, služi za povećanje vlačne i savojne čvrstoće, kao i otpornost na udarce (ponašanje pri pukotinakma).

Za kritične podloge kao što su daščani podovi, lijevani asfalt, iverica, suho-montažni estrih, trošni i ispućali estrihi ili prijelaze između različitih građevinskih materijala.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
90 M2 / ROL	-	24 ROL

Skladištenje

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

Obrada

Obrada

Podlogu prethodno pripremiti. Zatim platno za ojačanje GL razvaljati i izrezati na potrebnu duljinu, te ga postaviti s preklapom od 1-2 cm. Masu za niveliranje zatim izmiješati prema uputama i izliti. Preporučuje se zbijanje i odzračivanje mase igličastim valjkom. Uslijed hodanja i izlijevanja te potom razvlačenja mase za niveliranje po platnu za ojačavanje, možda će biti potrebno platno fiksirati za pod. Platno ne ispliva ne površinu i vlakna ne strše, površina ostaje glatka kao i inače. Ne utječe na sposobnost upijanja!

Tehnički podaci

Boja	bijela
E-modul	72000 N/mm ²
Površinska težina	120 g/m ²
Upijanje vode	manje od 0,1%

Podloga

Prikladne podloge

Pogodno na daščanom podu, lijevanom asfaltu, iverici, cementnom i anhidritnom estrihu, suho-montažnom estrihu i žbuci.

Nije prikladno na plastici.

Podloga mora biti suha, bez smrzavanja, čvrsta, stabilna, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova te mora biti u skladu s primjenjivim tehničkim nacionalnim i europskim smjernicama, standardima i "opće priznatim pravilima struke".

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama podloge ispod + 15°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjeti:

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravak.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati 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.