

ENERGY FURIOSO, silikonska završna žbuka

- > paropropusna
- > niskog prljanja
- > izuzetne vodoodbojnosti
- > spremno za upotrebu



Opis proizvoda

Spremna za upotrebu, pastozna, silikonska tankoslojna žbuka (završna žbuka). Zaribana žbuka grebane ili žlebaste strukture, bijela ili obojana, za vanjsku i unutarnju upotrebu. Moguća ručna ili strojna obrada.

Zaštita i oblikovanje fasadnih i unutarnjih zidnih površina na starim i novim mineralnim žbukama i masama za izravnavanje, na betonu, za doradu organski vezanih izravnavačih masa i žbuka, kao završni premaz za sve povezane toplinsko-fasadne sustave, kao i na sanacijskim žbukama.

Izuzetne vodoodbojnosti, otporna na vremenske utjecaje, paropropusna, periva, male sklonosti prljanju, jednostavna za rad. Kad se koristi na ETICS-u ili toplinski izolirajućim žbukama, обратити pažnju na vrijednost svjetlosti (HBW) (ne ispod 25!).

Oblik isporuke

| Pakovina | Vanjska ambalaža | Paleta |
|------------|------------------|--------|
| 25 KG / KE | - | 32 |

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Struktura premaza:

1x MUREXIN ENERGY PRIMER

1x MUREXIN ENERGY FURIOSO

Prije upotrebe, temeljito promiješati žbuku mješaćem na malom broju okretaja. Ne miješati s drugim proizvodima. Konzistencija obrade može se prilagoditi dodavanjem male količine vode. Završna žbuka nanosi se gleterom od nehrđajućeg čelika ili se nanosi odgovarajućim komercijalno dostupnim strojem za fino žbukanje, izvlači se na debljinu zrna i strukturira plastičnom gladilicom odmah nakon nanošenja. Raditi ravnomjerno i bez prekida.

Žlebasta struktura:

Nakon kratkog sušenja strukturirati plastičnom gladilicom kružno, vodoravno ili okomito.

Tehnički podaci

Kemijska osnova

Silikonska smola i organsko vezivo, mineralno punilo, pigmenti, dodaci, voda.

Gustoća

cca. 1,8 kg/dm³

Maksimalna veličina zrna

1,5 mm; 2mm

Potrošnja

1,5 mm grebana struktura 2,5 kg/m²

Toplinska provodljivost

2 mm grebana struktura 2,9 kg/m²

Otpor difuzije vodene pare

2 mm žljebasta struktura 2,8 kg/m²

Osiguranje kvalitete

0,7 W/mK

cca. 60 - 80

Stalna kontrola naših tvorničkih laboratorija. Vanjski nadzor kontinuirane kontrole proizvodnje od strane prijavljenog tijela.

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

ETAG 004

Podloga

Prikladne podloge

Pogodno za:

Mineralne podloge

Beton, porobeton

Vapneno-cementne i cementne žbuke P II & P III

Nosivi premazi

Toplinsko izolacijski kompozitni sustavi

Vapnene - / Gipsane žbuke

Gips-građevinske i gips-kartonske ploče (potrebna prethodna priprema)

Nije pogodno na:

Svježoj vapnenoj žbuci

Plastični, smolama, lak i uljanim bojama, bojama s tutkalom

Vapnenim premazima

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

Ispitivanje podloge mora se provesti u skladu s važećim europskim i nacionalnim standardima. Ravnost zida mora biti u skladu s DIN 18202.

Mehanički ukloniti kredaste ili prašnjave površine, kao i sinter sloj ili po potrebi očvrsnuti (dubinski predpremaz). Ostatke oplatnog ulja ukloniti s betona vrućom parom ili komercijalnim sredstvom za

Boje i premazi

uklanjanje oplatnog ulja. Mehanički obraditi površine koje su prljave i / ili prekrivene algama ili tretirati vrućom parom ili posebnim sredstvima (sredstvo za uklanjanje algi). Mehanički ukloniti slabo prianjajuće, ostarjele, mineralne premaze, oštećene i ispucale površine izravnati masom za izravnavanje (npr. ENERGY TOP) i po potrebi ojačati (npr. ENERGY TEXTIL).

Uobičajeno je da se sve podloge moraju prethodno obraditi ENERGY PRIMER-om (vrijeme sušenja: najmanje 24 sata)!

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 zadrzale 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.
- Prije bilo kojeg daljnog premaza mora se poštivati vrijeme stajanja od najmanje 24 sata (ovisno o temperaturi i vlažnosti zraka), pri čemu je posebno važno da premaz daje jednolik, suh izgled bez vlažnih mrlja (tamne mrlje na fasadi).
- Fasadne izolacijske ploče koje su bile izložene UV zračenju duže od 2 tjedna (ljepljene ploče) ne smiju se izravnati; potrebno je novo brušenje i uklanjanje prašine.
- MUREXIN ENERGY FURIOSO sadrži visokokvalitetne dodatke za zaštitu fasade od rasta algi i gljivica.

Napomeneo 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.
- Prilikom nanošenja na ETICS ili toplinsko-isolacijske žbuke, imajte na umu vrijednosti refleksije svjetlosti (HBW) (ne ispod 25!).

Naši podaci su prosječne vrijednosti utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedinačne isporuke mogu se malo razlikovati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ograničavanje i praćenje izloženosti

Osobna zaštitna oprema:

Opće zaštitne i higijenske mjere:

- Moraju se poštivati uobičajene mjere predostrožnosti pri rukovanju kemikalijama.
- Držati podalje od hrane, pića i hrane za životinje.
- Odmah skinite kontaminiranu, natopljenu odjeću.
- Operite ruke prije pauza i na kraju posla.

Zaštita dišnih putova: nije potrebna.

Zaštita ruku:

- zaštitne rukavice.
- Materijal za rukavice mora biti nepropustan i otporan na proizvod / tvar / pripravak.

Materijal za rukavice

- Koristite rukavice izrađene od stabilnog materijala (npr. Nitrila).
- Odabir prikladne rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i o ostalim značajkama kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača.

Vrijeme prodiranja u materijal za rukavice

- Točan probor kroz vrijeme može saznati proizvođač zaštitnih rukavica i mora se poštivati.

TEHNIČKI LIST

Boje i premazi

MUREXIN

Zaščita očiju: Pri pretakanju preporučuju se zaštitne naočale.
Zaščita tijela: zaštitna odjeća.

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 osloboediti 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 prepostaviti 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.