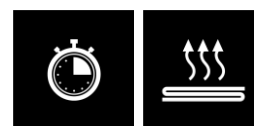


Brzovezujući estrih SE 24



- > rane čvrstoće
- > spremano za uporabu
- > za unutarnju i vanjsku uporabu



Opis proizvoda

Tvornički pripremljen, univerzalno primjenjiv, suhi mort za izradu estriha. Ručno ili strojno obradiv. Može se primijeniti kao plivajući estrih, vezani estrih ili estrih na razdjelnom sloju, te je prikladan kao grijani estrih bez dodatnih aditiva.

Estrih s visokom ranom čvrstoćom i iznimno male zaostale vlage, također pogodan za vlažne prostore (kupatila, tuš kabine i sl.) i za vanjsko područje (balkoni, terase), ali nije za stalna vrlo visoka vodena opterećenja (bazeni i okolina, tuširница i prostorije za pranje, javne kuhinje, vodospreme, itd.).

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS	-	42 PS

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 270 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Spori električni mikser, posuda za miješanje, miješalica, silna miješalica, zidarska žlica, letva.

Miješanje

Miješati proizvod koristeći sporo-rotirajući električni mikser dok se ne dobije homogena smjesa bez grudica. Brzovezujući estrih se također može miješati s miješalicom s izvrtim bubnjem, protočnom ili slinom miješalicom.

Obrada

Obrada kao vezani estrih:

Nanijeti svježi mort na još mokri vezni most (mokra na mokro). Preporučujemo korištenje Murexin Vezni mort HS 1 kao temeljnog premaza.

Polaganje keramike i kamena

Naknadna obrada: prebrzo sušenje mora se spriječiti odgovarajućim mjerama (npr. prekrivanjem).
Očistiti alat nakon obrade.

Tehnički podaci

Maksimalna veličina zrna	4 - 8 mm
Potrošnja	cca. 20 kg/m ² /cm
Spremnost za polaganje	nakon cca. 24 sata
Vrijeme obrade	cca. 45 min
Prohodnost za sljedeći radni korak	nakon cca. 18 sati
Savojno-vlačna čvrstoća	(nakon 28d) cca. 6 N/mm ²
Tlačna čvrstoća	(nakon 28d) cca. 30 N/mm ²
Zahtjev za vodom	2 l / 25 kg
CM-vrijednost	Kod debljine od 5 cm i normalnih klimatskih uvjeta, vrijednost CM < 2,0 % se obično postiže nakon 24 sata.

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 13813
ÖNORM B 2232
ÖNORM B 3330

Podloga

Prikladne podloge

Beton
Cementni estrih
Anhidritni estrih
Lijevani asfalt
Gipsana žbuka
Vapneno-cementna žbuka
Zid od opeke
Gips-kartonske ploče, gips-građevinske ploče
Oplatni glatki beton
Porobeton
Materijali na osnovi drva

Nije pogodno: na drvu, plastici, metalu.

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

Polaganje keramike i kamena

Prilikom obrade i nakon toga, smjernice aktualnih standarda (npr. zaglađivanje itd.) se moraju poštivati. Prije početka rada: provjeriti podlogu na čvrstoću, ravnost i sadržaj vlage sukladno važećim standardima.

Kao vezani estrih:

Podloga mora biti čista, bez osušene cementne skramice ili iscvjetavanja i ne smije biti pjeskovita. Za pripremu preporučujemo brušenje i usisavanje (npr. freziranje ili sačmarenje). Zatim nanijeti vezni premaz i ugraditi mokro na mokro.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Pri obradi izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Temperirati proizvod prije upotrebe!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Treba se najstrože pridržavati propisanih vrijednosti za dodavanje vode i razrjeđivanje!
- Tonirane proizvode prije upotrebe ispitati na točnost nijanse!
- Ujednačenost boja može se jamčiti samo unutar iste proizvodne šarže!
- Na formiranje boje značajno utječu uvjeti okoline.

Napomene o okolini:

- Ne primjenjivati na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealan raspon temperature za materijal, podlogu i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je od 40 % do 60 % relativne vlažnosti.
- Povišena vlaga zraka i/ili niže temperature uspoređuju a niža vlaga zraka i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Za vrijeme faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Treba izbjegavati propuh!
- Štititi od direktnog sunčevog zračenja, vjetra i vremenskih uvjeta!
- Zaštititi susjedne dijelove!

Savjeti:

- Preporučujemo da se unaprijed napravi probna površina ili testira prije upotrebe.
- Obratiti pažnju na tehničke upute svih MUREXIN proizvoda uključenih u sustav.
- Za kasnije popravke, čuvajte izvorni spremnik odgovarajuće šarže.

Kod tehničkih podataka radi se o prosječnim vrijednostima koje su dobivene pod laboratorijskim uvjetima. Zbog primjene prirodnih sirovina, zadane vrijednosti pojedinih isporuka mogu neznatno odstupati ali bez umanjenja prikladnosti proizvoda.

Sigurnosne napomene

Specifične informacije o sastavu, rukovanju, čišćenju, odgovarajućim mjerama i odlaganju mogu se naći u sigurnosno-tehničkom listu.

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.