

TEHNIČNI LIST

Sika® Estriplast

Dodatek za malto

OPIS IZDELKA

Sika® Estriplast je dodatek za malto, ki pomaga izboljšati obdelavo maltnih estrihov.

UPORABA

- Izboljšanje obdelovalnih lastnosti v kombinaciji z 10 % zmanjšanjem količine vode

INFORMACIJE O IZDELKU

Embalaža	5 kg, 25 kg, 200 kg
Rok uporabe	12 mesecev od dneva proizvodnje.
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je potrebno hraniti v originalno zaprti, nepoškodovani embalaži v hladnem in suhem prostoru. Zaščitite pred zmrzaljo!
Videz/barva	Bela tekočina
Gostota	~1,13 kg/liter

INFORMACIJE O VGRADNJI

Priporočeni odmerek	1 % veziva glede na težo.
---------------------	---------------------------

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OMEJITVE

Sika® Estriplast ne vpliva na življenjsko dobo plastičnih cevi za talno ogrevanje.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Pospešeno utrjevanje estriha
- Izboljšana upogibna in tlačna trdnost
- Izboljšano odvajanje toplote ogrevanih estrihov
- Namenjeno estrihom po ÖNORM 2232
- Ne vnaša zraka v mešanico
- Brez kloridov

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

NAVODILA ZA VGRADNJO

Kompozitni estrihi:

Podlaga mora biti čista, brez ohlapnih delov in mora biti dovolj trdna. Po potrebi uporabite SikaTop®-77 kot sredstvo za pospeševanje oprijema.

Plavajoči estrihi:

Potrebno je izvesti možnost drsenja.

METODA NANAŠANJA/ORODJE

Mešanje

Sika® Estriplast dodajte v mešalnik med mešanjem (tj. 0,5 kg Sika® Estriplast na 2 vreči cementa po 25 kg). Sika® Estriplast omogoča približno 10 % prihranek vode. To je treba upoštevati pri pripravi formulacije za estrih. Dodatek se lahko vmeša bodisi v odmerjeno vodo za mešanje kot tudi neposredno v mešalnik.

Uporaba:

Svežo mešanico estriha nanesite na površino in jo enakomerno razporedite. Zaščitite vsaj 8 dni pred močnimi temperaturnimi spremembami in prehitrim sušenjem.

Pri uporabi Sika® Estriplast za izdelavo ogrevanih estrihov se lahko segrevanje počasi začne po 10 dneh (temperatura ogrevanja med +15 °C in +20 °C). Po nadaljnjih 10 dneh se lahko temperatura ogrevanja počasi dvigne na normalno.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si



Tehnični list

Sika® Estriplast
Avgust 2023, Verzija 01.01
020301010010000054

SikaEstriplast-sl-SI-(08-2023)-1-1.pdf