

Upute za upotrebu

Aditiv za estrih u tankoslojnoj izvedbi



Model
1454

Godina proizvodnje (od)
01/2005.

za Fonterra površinsko grijanje/hlađenje, cementni estrih za podna grijanja u tankoslojnoj izvedbi, poboljšanje toplinske vodljivosti i vlačne čvrstoće na savijanje te tlačne čvrstoće

viega

Kazalo

1	O ovim uputama za upotrebu	3
1.1	Ciljane skupine	3
1.2	Prateća dokumentacija	3
1.3	Označavanje uputa	3
2	Informacije o proizvodu	5
2.1	Norme i propisi	5
2.2	Sigurnosne upute	5
2.3	Namjenska upotreba	6
2.4	Svojstva i način djelovanja	6
2.5	Tehnički podaci	7
3	Rukovanje	8
3.1	Transport i skladištenje	8
3.2	Referentni recepti	8
3.3	Odlaganje u otpad	9

1 O ovim uputama za upotrebu

Za ovaj dokument vrijede autorska prava, detaljnije informacije možete pronaći na Internet stranici u dijelu viega.com/legal.

1.1 Ciljane skupine

Informacije iz ovih uputa namijenjene su sljedećim skupinama osoba:

- stručnjaci za radove na instalacijama grijanja i sanitarnim instalacijama odnosno upućeno stručno osoblje
- polagači estriha

Osobe koje nemaju gore navedenu izobrazbu odnosno kvalifikaciju, ne smiju montirati, instalirati, a eventualno ni održavati ovaj proizvod. Ovo se ograničenje ne odnosi na moguće upute o rukovanju.

Viega proizvodi se moraju primjenjivati uz poštivanje opće priznatih tehničkih pravila te navoda iz uputa za uporabu.

1.2 Prateća dokumentacija

- Sigurnosno-tehnički list aditiva za estrih u tankoslojnoj izvedbi prema 1907/2006/EZ

Sigurnosno-tehnički list možete pronaći na odgovarajućoj stranici proizvoda u online katalogu.

1.3 Označavanje uputa

Tekstovi s upozorenjima i uputama izdvojeni su od ostalog teksta i posebno naznačeni odgovarajućim piktogramima.

	OPASNOST! Ovaj simbol upozorava na moguće ozljede opasne po život.
	UPOZORENJE! Ovaj simbol upozorava na moguće teške ozljede.
	OPREZ! Ovaj simbol upozorava na moguće ozljede.

**UPUTA!**

Ovaj simbol upozorava na moguću materijalnu štetu.



Upute Vam pružaju dodatne savjete.

2 Informacije o proizvodu

2.1 Norme i propisi

Sljedeće norme i propisi vrijede za Njemačku, odnosno Europu. Nacionalne propise naći ćete na hrvatskoj internetskoj stranici pod [viega.hr/norme](#).

Propisi iz odlomka: Namjenska upotreba

Područje valjanosti / napomena	Propis koji vrijedi za Njemačku
Cementni i grijani estrih na bazi kalcijevog sulfata	DIN EN 13813
Estrih u graditeljstvu	DIN 18560
Instalacija podnog grijanja	DIN EN 1264-4

Propisi iz odlomka: Referentne recepture

Područje valjanosti / napomena	Propis koji vrijedi za Njemačku
Cement / sastav cementa	EN 197-1
Kameni granulat	DIN EN 206-1 DIN 1045

Propisi iz odlomka: Odlaganje u otpad

Područje valjanosti / napomena	propis
Odlaganje kao građevinski otpad	Abfallschlüssel TA-Abfall: 31 309

2.2 Sigurnosne upute

	OPASNOST! Nadražuje kožu i uzrokuje teške ozljede oka Izbjegavajte kontakt s očima i kožom. <ul style="list-style-type: none">■ U slučaju kontakta s očima, nekoliko minuta temeljito ispirati s dosta vode.■ Ako je to moguće, izvaditi kontaktne leće.■ Prema potrebi se posavjetujte s liječnikom.
---	--



OPASNOST! Opasnost po zdravlje!

Čuvati izvan dohvata djece.

UPUTA!

Pri radu s kemikalijama imajte na umu uobičajene preventivne mjere.

- Zaštitite se radnom odjećom i rukavicama.
- Nosite zaštitu za oči i lice.

2.3 Namjenska upotreba

Aditiv za izradu tankoslojnih cementnih estriha za primjenu kod podnog grijanja, pogledajte i „Propisi iz odlomka: Namjenska upotreba“ na stranici 5. Poboljšava toplinsku vodljivost, vlačnu čvrstoću na savijanje te tlačnu čvrstoću.

Sistemska komponenta za CE mort CT - C30 - F 5.

Čvrstoće estriha u osnovi ovise o pravilnom sastavu morta, stručnom polaganju u skladu s pravilima struke te brižljivoj naknadnoj obradi.

2.4 Svojstva i način djelovanja

Aditiv za estrih u tankoslojnoj izvedbi estriha umnogome povećava vlačnu čvrstoću na savijanje i tlačnu čvrstoću. Izbalansirani sastav i polimerna modifikacija značajno umanjuju tendenciju ka stvaranju pukotina uslijed stezanja. Pored toga se i smanjuje broj zračnih pora, što vodi poboljšanju toplinske vodljivosti estriha.

Aditivi se koriste u cilju poboljšanja plastificiranja, sposobnosti pumpanja, povezivanja, očvršćivanja i sušenja. Oni ne mogu zamijeniti neodgovarajuće ili pogrešne sastave estriha od morta.

Vrijeme sušenja umnogome ovisi o debljini estriha, količini dodavane vode te klimatskim uvjetima. Pri primjeni aditiva za estrihe u tankoslojnoj izvedbi, estrihu se ne smiju dodavati drugi aditivi.

UPUTA!

Prije započinjanja s radovima na polaganju podnih obloga (koje u pravilu vrše polagači podnih obloga) treba prekontrolirati preostalu vlagu iz grijanog estriha (CM mjerjenje).

2.5 Tehnički podaci

Potrošnja	1,3 kg/m ² pri 30 mm pokrova iznad cijevi i do 2 kN/m ²
Vrijeme vezivanja	21 dan
Na površinu se može stupiti nakon	3 dana

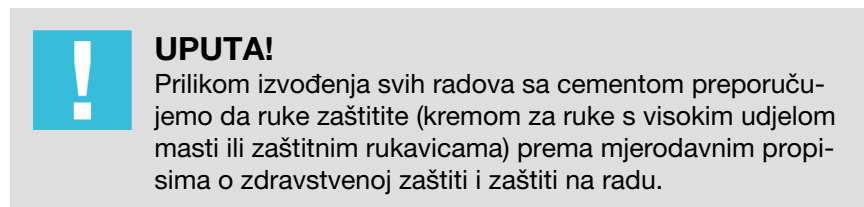
3 Rukovanje

3.1 Transport i skladištenje

Pri transportu i skladištenju imajte u vidu sljedeće:

- Skladištite zaštićeno od mraza i izravnog sunčevog zračenja.
- U zatvorenom spremniku može se čuvati do dvanaest mjeseci od dana proizvodnje.
- Prije upotrebe promućkajte odnosno protresite.
- Oblak isporuke: Plastični spremnik od 10 kg

3.2 Referentni recepti



Polazne sirovine

Cement *	CEM I 32,5 R
Kameni granulat *	0/8 mm, linija prosijavanja A/B
Voda	obična voda iz vodovoda
Aditiv	Aditiv za estrih u tankoslojnoj izvedbi (vlastita boja svjetlo ružičasta, mliječna)
Doziranje	7-10 % težine cementa Ovisno o čvrstoći i opterećenju; 0,210–0,330 kg po cm/m ² estriha
Omjer miješanja	Cement (mješavina zrna): oko 1:5–1:5,5 (količinskog udjela) Sadržaj cementa: ≥ 300-330 kg/m ³ Kameni granulat: oko 1650–1815 kg/m ³ ; (50 kg cementa : oko 275 kg dodatka)

* prema važećim smjernicama, pogledajte „Propisi iz odlomka: Referentne recepture“ na stranici 5

Referentni recept za miješalicu od 200 l s prisilnim miješanjem ili u miješalicu od 200 l s transportnim pužem (po redoslijedu dodavanja)

Kameni granulat 0/8	oko 1/3
Cement CEM I 32,5 R	62,5 kg
Aditiv za estrih u tankoslojnoj izvedbi	oko 5 l (pri 30 mm pokrova iznad cijevi)
Voda za miješanje	oko 5 l
Kameni granulat 0/8	oko 2/3
Voda za miješanje (ovisno o karakterističnoj vlažnosti dodatka)	5–10 l
Konzistencija morta	Plastičan do mekan

3.3 Odlaganje u otpad

Proizvod i ambalažu razdvojite na odgovarajuće grupe materijala (npr. papir, metali, umjetni materijal ili neželjezni metali) i odložite u otpad prema nacionalnim zakonima i propisima.

Ostatke pomiješajte sa cementom te ih nakon stvrđnjavanja sukladno važećim propisima odložite u otpad kao građevinski otpad, pogledajte i  „Propisi iz odlomka: Odlaganje u otpad“ na stranici 5. Pakiranje se nakon čišćenja može ponovo upotrijebiti ili se iskoristiti za dobivanje sirovina.



Viega d.o.o.
info@viega.hr
viega.hr

HR • 2022-08 • VPN170563

