

TERANEKS

samonivelirajuća podna masa

NAMJENA: izravnavanje betonskih površina i cementnih estriha u debljini 2-5 mm. Pogodan je za sanacijske, vanjske i unutarnje radove. TERANEKS je otporan na organska otapala i opterećenja pa se upotrebljava i kao završni sloj u garaži, podrumu, skladištu i sl.

SASTAV: cement, punila, aditivi

IZGLED: sivi prah

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:

Razredba prema HRN EN 13813: **CT C25 F5**

Čvrstoća na savijanje (HRN EN 13851)	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Tlačna čvrstoća (HRN EN 13851)	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$
Prionjivost na beton (HRN EN 13408)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Skupljanje (HRN EN 13872)	$\leq 1 \text{ mm/m}$
Vrijeme sazrijevanje	10 min
Vrijeme upotrebe (20°C, 60% vlage)	cca 30 min
Optimalna debljina nanosa	3-4 mm
Maksimalna debljina nanosa	5 mm
Prohodnost nakon (20°C, 60% vlage)	24 sata

POTROŠNJA: 1,6 kg/m² za 1 mm debljine

POSTUPAK:

PRIPREMA PODLOGE:

Podloga mora biti čista, čvrsta, suha, nesmrznuta, bez masnoće, soli, pritiskne čvrstoće minimalno 25 N/mm², stara najmanje 2 mjeseca.

Plohe veće od 30 m² dilatirati (pratiti dilatacijske razdjelnice podloge).

Uz zidove položiti rubne trake toplinsko izolacijskih materijala širine cca 1 cm, a visine 10 cm.

Podloge impregnirati UNIVERZALKONCENTRAT GRUNDOM razrijeđenim vodom u omjeru 1:1, 4-6 sati prije nanašanja TERANEKSA.

PRIPREMA MATERIJALA:

Sadržaj vreće 25 kg miješati ručno ili strojno sa 5,0-5,5 litara vode dok se ne postigne pastozna žitka masa pogodna za nanošanje.

Izmiješani materijal mora odstajati 10 minuta (vrijeme sazrijevanja). Nakon toga materijal samo promiješati bez naknadnog dodavanja vode.

PRIMJENA:

TERANEKS ravnomjerno razliti, razvući metalnim gleterom u debljini od 2-5 mm i igličastim valjkom "istjerati" mjehuriće zraka.

Svježe izvedeni TERANEKS zaštititi od naglog isušivanja kao i od direktnog sunčevog zračenja.

Završno polaganje podnih obloga:

- keramika nakon 5 dana


- PVC obloge, parketi i premazi nakon 14 - 28 dana ovisno o debljini sloja te vremenskim uvjetima (temperatura i vlaga) uz obavezno mjerenje vlage.

Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti.

Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti

	predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skrivene mane rješavaju se posebno.
ALAT:	zidarska žlica, metalni gleter, igličasti valjak
TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:	Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C
PAKIRANJE:	vreće 25 kg
SKLADIŠTENJE:	u suhoj prostoriji na paleti, zaštićeno PVC folijom
ROK UPOTREBE:	u neotvorenoj ambalaži 6 mjeseci
TRANSPORT:	Za vrijeme transporta TERANEKS zaštititi od utjecaja vlage. TERANEKS nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.
MJERE SIGURNOSTI:	TERANEKS ima nadražujuće djelovanje jer sadrži cement
	
	OPASNOST
	<u>Oznake upozorenja:</u> H318 – Uzrokuje teške ozljede oka H315 – Nadražuje kožu H317 – Može izazvati alergijsku reakciju na koži H335 – Može nadražiti dišni sustav
	<u>Oznake obavijesti:</u> P102 – Čuvati izvan dohvata djece P280 – Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/zaštitu za lice P305+P351+P338+P310 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta; Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika. P302+P352+P333+P313 – U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode i sapuna. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika
POSTUPANJE S OTPADOM:	Ostaci od proizvoda: U skladu s <i>Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada očvrsnute</i> ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 09 04
KONTROLA KVALITETE:	Prema Zakonu o građevnim proizvodima proizvod je uvršten u sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: 4 TERANEKS je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d.
IZJAVA O SVOJSTVIMA:	Identifikacijska oznaka 53149109818-ZGP-13/1106; 01.07.2013.

rujan, 2017.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.