

# Baumit Solido 225

## Cementni estrih



- Za spolja i unutra
- Pogodan i za podna grejanja
- Za novogradnju i renoviranja

<b>Proizvod</b>	Fabrički pripremljeni suvi estrih za izvođenje cementne košuljice, ručno i mašinski obradiv, za spoljnu i unutrašnju upotrebu.	
<b>Sastav</b>	Cement, pesak za estrihe, dodaci.	
<b>Svojstva</b>	Univerzalno primenjivi estrih koji vrlo brzo postaje čvrst, upotrebljiv i u vlažnim prostorijama. Baumit Solido 225 odlikuje se izrazito malim povratnim vlaženjem (naknadno preuzimanje vlage već isušenih estriha).	
<b>Upotreba</b>	Može se nanositi kao plivajući, klizajući ili vezani estrih, a bez dodataka se može upotrebiti kao estrih za podno grejanje. Takođe je pogodan za izvođenje betonskog pločnika (teraco), polaganje podnih ploča i drugo.	
<b>Tehnički podaci</b>	Norma:	EN 13813
	Klasifikacija:	CT-C20-F5
		
<b>Pakovanje</b>	Džak 25 kg, 1 paleta = 48 džakova = 1200 kg	
<b>Skladištenje</b>	12 meseci na suvom na drvenim paletama.	
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.	
<b>Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražiti u Baumitu.	
<b>Podloga</b>	Pre početka radova površinu treba ispitati na čvrstoću, ravnost i sadržaj vlage u skladu sa ÖNORM B 2232. Tokom i nakon obrade treba poštovati smernice norme ÖNORM B 2232.	
<b>Priprema podloge</b>	Podloga mora biti čista, otprašena, bez slabih delova i iscvetavanja i ne sme biti peskovita.	
<b>Obrada</b>	Baumit Solido 225 isporučen u džakovima može se zamešati ručno u mešalici sa slobodnim padom, protočnom ili mešalici sa pritiskom. Kod materijala isporučenog u džakovima potrebno je oko 1-2 l vode po džaku. Koristiti samo čistu vodu (iz vodovoda). Debljina estriha je minimalno 4 cm, pa do 6cm.  Potrošnja: 20kg/m <sup>2</sup> /cm.	

**Napomene i opšte informacije**

Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom obrade i vezivanja mora biti iznad +5° C.

Upozorenje: Kod visokih temperatura vreme vezivanja i stvrdnjavanja može se skratiti!

Tokom pripremanja estriha i unutar vremena od 14 dana Baumit Solido 225 treba zaštititi od preranog sušenja. Izbegavati promaju i direktne sunčeve zrake.

Kako bi se postiglo povoljno i brzo sušenje, po završetku vremena zaštite mesto gradnje treba dobro provetriti (optimalno je tzv. udarno provetranje).

Efekat sušenja se pojačava istovremenim zagrevanjem prostorija. Nepovoljni uslovi (npr. spoljni klimatski uslovi poput visoke vlage vazduha, dužih razdoblja kiše, mraza itd.), ali i deblji slojevi estriha mogu znatno produžiti vreme sušenja.

Po estrihu se može hodati nakon 3 dana, operativnost nakon 21 dan.

Kod estriha za podno grejanje postupak zagrevanja može početi najranije 14 dana nakon što se ugradi Baumit Solido 225.

Baumit Estrihe odlikuju vrlo dobre vrednosti toplotne provodljivosti, čime se kod podnog grejanja osigurava dobar i brz prolaz toplote.

Dodavanje svih vrsta dodataka nije dozvoljeno i spada pod odgovornost izvođača.

---

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.