



Baumit Solido 225

Cementni estrih



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

Proizvod Fabrički pripremljeni suvi estrih za izvođenje cementne košuljice, ručno i mašinski obradiv, za spoljnju i unutrašnju upotrebu.

Sastav Cement, pesak za estrihe, dodaci.

Svojstva 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).

Upotreba 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.

Tehnički podaci Norma: EN 13813
Klasifikacija: CT-C20-F5



Pakovanje Džak 25 kg, 1 paleta = 48 džakova = 1200 kg

Skladištenje 12 meseci na suvom na drvenim paletama.

Kontrola kvaliteta Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorijsa.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama 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 www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga 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.

Priprema podlage Podloga mora biti čista, otprašena, bez slabih delova i iscvetavanja i ne sme biti peskovita.

Obrada Baumit Solido 225 isporučen u džakovima može se zamešati ručno u mešalici sa slobodnim padom, protočnoj 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/m²/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 zaštiti 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 tзв. udarno provetranje).

Efekat sušenja se pojačava istovremenim zagrejavanjem 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 zagrejavanja može početi najranije 14 dana nakon što se ugradi Baumit Solido 225.

Baumit Estrihe odlikuju vrlo dobre vrednosti topotne 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 oslobođaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteci na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijem izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.