

TOPLEVEL SUPRA 215 G / CA 60

- > na bazi kalcij-sulfata
- > ekstremno dobrog razlijevanja
- > za debljine sloja do 15 mm
- > značajno brža spremnost za oblaganje od konvencionalnih gipsanih masa



Opis proizvoda

Praškasta, brzosušeća masa za izravnavanje na bazi kalcijevog sulfata, ekstremno dobrog razlijevanja. Samo za unutarnji rostor, za izradu ravnih podnih površina posebno na kalcij-sulfatno vezanom estrihu te svim uobičajenim estrisima u starogradnji i novogradnji. Može se nanositi u debljini sloja do 15 mm u jednoj radnom koraku. Na lijevanom asfaltnom estrihu do max. 3 mm. Pogodno za sustave podnog grijanja i opterećenja stolca na kotačima. Nije za primjenu u mokrim područjima.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS	-	42 PS

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Električni mikser malih broja okretaja, odgovarajuća posuda za miješanje, zidarska žlica, gleter, lopatica, nazubljeni ili rakel s trnom.

Miješanje

Miješati u čistoj posudi za miješanje dok ne postane homogeno i bez grudica (vrijeme miješanja cca. 4 minute) miješajući električnim mješačem na malom broju okretaja.

Obrada

Izliti svježu zamiješanu masu na podlogu, ako je moguće u jednom radnom koraku do željene debljine sloja (min. 2 do max. 15 mm) i ravnomjerno rasporediti. Debljina sloja na neupijajućim podlogama grundiranim s Murexin DX 9 max. 10 mm.

Za debljinu sloja od 2 mm, nivelirana površina spremna je za oblaganje nakon samo 12 sati. Kod

Polaganje parketa i podnih obloga

većih debljina slojeva, neupijajućih podloga i niskih temperatura potrebno je poštivati duže vrijeme sušenja! Nivelirajuća masa CA 60 može se pumpati i primijeniti rakelom.

Minimalna debljina sloja ispod parketa: 3 mm. Od 3 mm do 10 mm vrijeme sušenja 24-36 sati na 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka.

Tehnički podaci

Kemijska osnova	Kalcij-sulfat/cement
Potrošnja	cca. 1,5 kg/m ² po mm debljine sloja
Potrošnja vode	5,5 do 6,0 l po vreći (odgovara ~ 0,23 l po kg)
Debljina sloja	max. 15 mm
Vrijeme obrade	cca. 25 min
Prohodno nakon	nakon cca. 2 - 3 sata
Certifikati/izvješća o	CA-C50-F7
ispitivanju/postignuta klasa	GEV-EMICODE: EC1Plus
Savojno-vlačna čvrstoća	≥ 7 MPa
Tlačna čvrstoća	≥ 50 MPa
Mogućnost oblaganja:	nakon cca. 12 - 24 sata

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)
EN 13813

Podloga

Prikladne podloge

Kalcij-sulfatni estrih
Drvene podloge
Suho montažni elementi estriha na bazi kalcij-sulfata
Lijevani asfalt

Podloga mora biti suha, ne smrznuta, čvrsta, stabilna, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova te mora biti u skladu s primjenjivim tehničkim nacionalnim i europskim smjernicama, standardima i "opće priznatim pravilima struke".

Priprema podloge:

Podlogu je potrebno pripremiti odgovarajućim mehaničkim metodama (kao npr. brušenjem).

Temeljni premaz:

Na upijajućim podlogama: Dubinska podloga D7 (nerazrijeđeno), Specijalni predpremaz DX 9 ili Predpremaz D1 (razrijeđeni 1:1 do 1:3 s vodom)

Na ne upijajućim podlogama: Supergrund D4 ili Specijalni predpremaz DX 9 (nerazrijeđeni)

Za debljine niveliranja od 5 mm i više, na pripremljenu podlogu ugraditi rubnu traku RS 50 po

Polaganje parketa i podnih obloga

obodnom zidu i na svim vertikalnim elementima oko kojih se postavlja nivelirajuća masa.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Količine vode koje treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja moraju se strogo pridržavati!
- Značajno uvjetovano uvjetima okoliša!
- Zamiješani materijal koji se već počinje vezivati ne smije se dalje razrjeđivati niti miješati sa svježim materijalom!
- Navedene čvrstoće na savijanje i pritisak odnose se na vrijednost vode od 0,23L po kg. Promjena količine vode može dovesti do odstupanja u klasi čvrstoće.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama podloge ispod + 15°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetrova i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne dijelove!

Savjeti:

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravak.
- U slučaju grijanih estriha, standardizirani postupak zagrijavanja mora se provesti prije polaganja.
- Podno grijanje ne smije biti uključeno tijekom obrade i stvrdnjavanja.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvod

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.