

Smart Top

Masa za ispunu spojeva i završnu obradu gipskartonskih ploča

- ✓ Povećana prionjivost i plastičnost
- ✓ Lagano se ugrađuje
- ✓ Optimalno vrijeme vezanja: 60 min
- ✓ Lagano se brusi



Opis:

Smart Top je bijeli mineralni prah na bazi gipsa, prethodno pomiješan sa mineralnim dodacima i aditivima koji osiguravaju povećanu adheziju i plastičnost. Kada se miješa s vodom, dobiva se homogena masa, produljenog vremena vezivanja vrhunske obradivosti.

Svojstva:

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Sastav | gips, mineralni spojevi, aditivi |
| Granulacija | <200 µm |
| Potrebna količina vode | 15,8 l / 17,5 kg praška |
| Prionjivost | minimum 0,30 N/mm ² |
| Vrijeme vezivanja | 60 minuta |
| Klasa reakcije na požar | A1 |
| Rok trajanja | 12 mjeseci |
| Temperatura prostora za ugradnju | minimalno 5° - maksimalno 35° |
| Specifična potrošnja | 230-270 g/m ² |
| Pakiranje | vreća 17,5 kg 54 vreća/paleta |
| SAP code | 248150 |

Primjena:

- ▶ Smart Top koristi se za ispunu i obradu spojeva između gipskartonskih ploča. Ovaj materijal se ugrađuje uz primjenu mikroperforirane papirnate trake za prostore sa niskom vlagom ili pomoću traka od staklenih vlakana za područja sa zahtjevima otpornosti na vatru ili povećanom vlagom
- ▶ Zbog optimalnog vremena vezanja, Smart Top masa idealno je rješenje za manja gradilišta i renovacije



Očistite spoj



Nanesite masu



Ugradite traku



Odstranite višak materijala i zarobljeni zrak



Nanesite drugi sloj mase



Nanesite zadnji sloj mase

Nanošenje:

Podloga mora biti suha, očišćena od prašine i odmašćena. Gipskartonske ploče moraju biti učvršćene u metalne profile

Priprema:

Smart Top postepeno sipajte u čistu vodu. Ostavite prašak u vodi 2-5 minuta kako bi dozvolili hidrataciju materijala, zatim ručno mješajte dok ne postignete željenu konzistenciju.

Spojevi gipskartonskih ploča

- ✓ Nanesite materijal ručno koristeći gleter, utisnite materijal u spoj gipskartonske ploče
- ✓ Utisnite masu u spoj sa špahtlom kako bi istisnuli zarobljeni zrak .
- ✓ Ugradite traku uz pomoć špahtle, pritiskajući špahtlom tako da istisnete zarobljeni zrak i višak materijala
- ✓ Nakon sušenja nanesite drugi sloj mase za spojeve
- ✓ Odstranite višak materijala prije završnog sloja
- ✓ Kako bi ostvarili visoku kvalitetu završne obrade koristite NIDA Readymix

Sigurnosne upute:

Koristite odgovarajuću zaštitnu opremu, naočale i masku. Nosite rukavice u slučaju duže upotrebe mase. Podignite vreću savijajući koljena i držeći leđa ravno. Izbjegavajte stvaranje prašine u okolini. Ne bacajte proizvod u kanalizacijsku mrežu. Proizvod možete odlagati zajedno s biorazgradivim kućnim otpadom.

Skladištenje:

Vreće se skladište na drvenim paletama, u natkrivenim i suhim prostorima zaštićenim od vanjskih utjecaja. U slučaju da niste potrošili sav materijal, vreću pažljivo zatvoriti kako bi prašak mogli ponovno koristiti.



Etex Building Performance S.A.
No. 98, Vulturilor Street Bucharest, Romania
Phone. (+40) 312 24 01 00
Fax (+40) 312 24 01 01
www.siniat.ro Aghiresu
Plant
Aghireșu No. 281 Fabrici, Cluj county