

Tehnički list

- izuzetna otpornost
- eliminisan rizik od naprslina
- izuzetna prionjivost



ADERA OPTIM

Opis:

ADERA OPTIM je gips oplemenjen aditivima, sa povećanim stepenom adezije i plastičnosti. U kombinaciji sa vodom formira homogenu smesu sa produženim vremenom upotrebe i superiornom obradivošću.

Karakteristike:

Sastav	kalcijum sulfat u procentu > 50%
Granulacija	0- 200 µm
Potreba za vodom	5.5 litara/10 kg materijala
Adezivnost	>0.07 N/mm ²
Vreme vezivanja	45 minuta
Reakcija na vatru	A1
Rok trajanja	12 meseci
Način nanošenja	ručni
Radna temperatura prostora	min.5° - max.35°
Relativna vlažnost vazduha	max.60%
Debljina sloja	1-8 mm
Potrošnja materijala	1.5-2.5 kg/m ²
Pakovanje	10 kg vreća
SAP code	112934

Primena:

- ▶ Za obradu špaletni i natprozornika
- ▶ Za fiksiranje električnih instalacija, ugaonih elemenata i za malterisanje
- ▶ Reparacije maltera
- ▶ Izravnjavanje manjih površina
- ▶ Lepljenje izolacionih panela
- ▶ Fiksiranje gipsanih elemenata i ornamenata za plafon
- ▶ Fiksiranje ugaonih lajsni oko vrata i prozora



Priprema



Mešanje



Nanošenje

Način primene:

Priprema:

- ▶ pri pripremi materijala koristiti čist alat i posudu
- ▶ sipati prah u vodu, nikako obrnuto
- ▶ metalni alati za mešanje moraju biti otporni na koroziju

Nanošenje:

- ▶ Nanositi na suhu, stabilnu i čistu površinu
- ▶ Koristiti metalnu nekorozivnu špahtlu
- ▶ Material koristiti na temperaturama većim od 5°

Mere zaštite:

Koristiti adekvatnu zaštitnu opremu, naočare i masku. Nositi rukavice u slučaju dužeg vremena nanošenja materijala. Vreću materijala podizati savijanjem kolena i držanjem ledja uspravnih. Izbegavati zaprašivanje okoline. Ne odlagati materijal putem sanitarnih instalacija. Odlaganje materijala se može vršiti sa ostalim bio-razgradivim otpadom iz kuće.

Uslovi skladištenja:

Vreće trebaju da se čuvaju na drvenim paletama u pokrivenim, suvim i od vremenskih uslova zaštićenim prostorija. U slučaju delimične upotrebe pažljivo zatvorite vreću radi buduće aplikacije.



14

SR EN 14496:2009
Adeziv na bazi gipsa za fiksiranje
kompozitnih panela termičke
i akustične izolacije na gips
kartonske ploče.

Reakcija na vatru: A1
Moć adhezije: 0.07 MPa
Emisija opasnih supstanci : -

SINIAT SA
No. 106 Drumul Leordeni Street,
district 4, Bucharest, Romania
Phone: (+4) 021 334 96 08/ 09
Fax: (+4) 021 404 39 95/ 96/ 97
www.siniat.ro
Aghiresu Plant
Aghireșu No. 281 Fabrici, Cluj county