

## Modelarski gips ADERA Stucco

- jednostavna za pripremu i nanošenje
- vrlo dobra obradivost
- velika mehanička čvrstoća



### Opis:

**ADERA STUCCO** je bijeli, vrlo fini gips u prahu, kojem je osnovni sastojak kalcijev sulfat hemihidrat. Proizvod je dobiven iz pažljivo odabranih sirovina. Dodavanjem praha u posudu s vodom dobiva se homogena masa, s optimalnim vremenom vezivanja i idealne obradivosti. Nakon sušenja dobiva se otporna i trajna površina.

### Svojstva:

Veličina čestice	99 % 100 µm
Vrijeme vezivanja	minimalno 12 minuta
Utrošak vode	600 -700 g/1 kg proizvoda
Klasa vatrootpornosti	A1
Otpornost na savijanje (2 sata)	minimalno 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Otpornost na pritisak (2 sata)	minimalno 4,5 N/mm <sup>2</sup>
Rok trajanja	9 mjeseci
Nanošenje	ručno
Radna temperatura prostora	najmanje 5°C - najviše 35°C
Relativna vlaga zraka	najviše 60 % - maximum 60%
Pakiranje	vreća od 5 kg 208 vreća/paleta vreća od 25 kg 48 vreća/paleta
SAP šifra	vreća 5 kg 91395 vreća 25 kg 91398

### Područja primjene:

**ADERA STUCCO** koristi se za:

- ▶ lijevanje kalupa, dekoracije, ukrasni gips (štukature) za unutarnje dekoracije: podgladi, frizevi, galerije, baguette profili, kutnici, instalacije za strop, stupovi, zabati, itd
- ▶ materijal je prikladan i za završnu obradu unutarnjih žbukanih obloga na bazi cementa, cementno vapnene žbuke i sl
- ▶ površina nanošenja mora biti suha, bez prašine i mrlja od ulja, oljuštenih ili lomljivih dijelova



priprema



bez miješanja



nanošenje

## Postupak:

### Priprema

- ▶ koristeći čistu posudu, dodajte vodu i zatim sipajte prah ravnomjerno po cijeloj površini vode
- ▶ ostavite 2 - 3 minute da se gips natopi vodom kako bi ostvario dobru postojanost
- ▶ ako se miješa, vrijeme vezivanja se smanjuje do 30 %
- ▶ masu treba miješati samo kada se koristi za lijevanje kalupa, ukrasa i ukrasne štukature

### Nanošenje

Ulijte masu gipsa u pripremljene kalupe, izrađene od stakloplastike ili gume, u različitim oblicima. Podmažite kalup otopinom kako biste uklonili zalijepljeni gips sa stijenke kalupa i olakšali uklanjanje oplate. Ulijte prvi sloj pripremljenog gipsa u kalup. Taj sloj će pokriti polovicu ukupne debljine kalupa. U preostalu masu možete ubaciti armaturno vlakno. Tako dobivenu pojačanu masu ulijte u kalup i ispunite drugu polovicu. Ostavite da miruje dok se vezivanje ne završi tj dok se gips ne stvrdne. Odvajanje, učvršćivanje i odlaganje radi sušenja obavlja se kada je materijal potpuno očvrstnuo. Dobiveni oblici, ukrasi i ukrasne štukature imaju pojačanu mehaničku snagu. Kvaliteta oblika, ukrasa i ukrasnih štukatura ovisi o stupnju obrade. Za završnu obradu zida nanosite dobivenu masu u tankim slojevima, koristeći gleter, dok ne postignete bijelu, glatku i ravnu površinu.

### Mjere zaštite:

Prilikom primjene nosite odgovarajuću sigurnosnu opremu, zaštitne naočale i masku za prašinu. Za dužu upotrebu nosite rukavice. Podignite vreću savijajući koljena i držeći leđa ravnima. Izbjegavajte prašenje okoliša. Ne odlažite proizvod u kanalizacijski sustav. Može se odlagati s biorazgradivim kućanskim otpadom.

### Uvjeti skladištenja:

Vreće se drže na drvenim paletama, natkrivenim, suhim i zaštićenim mjestima.

U slučaju djelomične upotrebe pažljivo zatvorite vreću kako bi se mogla ponovno koristiti.



SR EN 13279-1:2009  
Gipsana veziva za direktnu upotrebu ili daljnju obradu A1

Klasa vatrootpornosti: A1  
Toplinska vodljivost: PNA  
direktna izolacija od buke  
nošene zrakom NPD

Etex Building Performance S.A.  
Br. 106 Drumul Leordeni Street,  
district 4, Bukurešt, Rumunjska  
Telefon. (+4) 021 334 96 08/ 09  
Fax (+4) 021 404 39 95/ 96/ 97  
[www.siniat.ro](http://www.siniat.ro)  
Tvornica Aghiresu  
Aghirešu br. 281 Fabrici,  
županija Cluj