

# Masa za ljepljenje, nivелацију i испуну **ADERA Liss**

- poboljšana otpornost
- izbjegnut rizik od pucanja
- izvrsno prijanjanje



### Opis:

**ADERA OPTIM** je prah na bazi gipsa, pojačan aditivima, sa svojstvom jačeg prijanjanja i plastičnosti. Kada se pomiješa s vodom, dobiva se homogena masa s produženim vremenom vezivanja i vrhunske obradivosti.

### Svojstva:

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Sastav                     | sadržaj kalcijevog sulfata > 50 % |
| Veličina čestice           | 0 - 200 µm                        |
| Utrošak vode               | 5,5 litara/10 kg materijala       |
| Prijanje                   | > 0.07 N/mm <sup>2</sup>          |
| Vrijeme vezivanja          | 45 minuta                         |
| Klasa vatrootpornosti      | A1                                |
| Rok trajanja               | 12 mjeseci                        |
| Nanošenje                  | ručno                             |
| Radna temperatura prostora | najmanje 5°C - najviše 35°C       |
| Relativna vlagu zraka      | najviše 60 %                      |
| Debljina sloja             | 1 - 8 mm                          |
| Specifična potrošnja       | 1,5 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>       |
| Pakiranje                  | vreća od 10 kg                    |
| SAP šifra                  | 112934                            |

### Upotreba:

- izvedba špaleta; prozorskih klupica
- pričvršćivanje električnih instalacija, kutnika za žbuku
- popravci ožbukanih površina
- poravnavanje malih površina
- lijepljenje izolacijskih ploča
- pričvršćivanje ukrasnih detalja od gipsa i detalja od gipsa za stropove
- pričvršćivanje kutnih profila na prozore i vrata

## Postupak

### Priprema

- ▶ za pripremu mase koriste se čisti spremnici i alati
- ▶ prah se dodaje u vodu tako da se rasprši po cijeloj površini vode, nikad obrnuto
- ▶ metalni dijelovi koje treba obuhvatiti, zaštitić će se od korozije



priprema



miješanje



nanošenje

### Nanošenje

- ▶ materijal će se nanijeti na nosive površine koje su čvrste, suhe i dobro očišćene, bez labavih dijelova ili ljuštenja
- ▶ za nanošenje se koristi gleter od nehrđajućeg čelika
- ▶ temeljni premaz - primer **ADERA BETOPRIMER** se koristi za glatke površine (tip betona), a primer **ADERA PRIMER UNIVERSAL** za vrlo upijajuće površine
- ▶ materijal se koristi pri temperaturama iznad 5°C

### 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 ravнима. 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.



14

SR EN 14496:2009  
Ljepila, mase za izravnavanje  
i ispune na bazi gipsa za spre-  
gnute gipskartonske ploče za  
toplinsku/zvučnu izolaciju

Klasa vatrootpornosti: A1  
0.07 MPa emisija opasnih  
tvari: PND

Etex Building Performance S.A.  
Br. 106 Drumul Leordenii Street,  
district 4, Bukureşti, 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  
Aghiresu br. 281 Fabrici,  
županija Cluj