

## Шпаклівка для ручного або механічного нанесення

# ADERA Liss

### Технічний опис

- ✓ відмінна технологічність - однорідна шпаклівка, легко наноситься
- ✓ легко полірується
- ✓ зменшена витрата матеріалу
- ✓ високоякісне фінішне покриття готове до фарбування



### Опис:

ADERA LISS це гіпсова шпаклівка білого кольору на основі гіпсу зі спеціальними домішками, що забезпечують міцну основу для оздоблення стін. При змішуванні з водою утворюється однорідна маса з подовженим робочим часом та чудовою оброблюваністю. Після висихання утворюється склоподібна однорідна, гладка, кінцева поверхня, яка є останнім фінішним шаром.

### Характеристики:

Склад	гіпс, мінеральні сполуки, добавки
Розмір частинок	0- 200 μm
Потреба у воді	60% (12 літрів /20 кг матеріалу)
Адгезія:	>0.1 Н/мм <sup>2</sup>
Час тужавлення:	90-120 хвилин
Клас реакції на вогонь	A1
Термін придатності	12 місяців
Нанесення	ручне та механічне
Температура середовища для нанесення	мінімум 5° - максимум 35°
Вологість середовища для нанесення	максимум 60%
Товщина шару	0-1 мм
Орієнтовні витрати	0.4-0.8 кг/м <sup>2</sup> /мм
Упаковка	5 кг мішок - 105 мішків/палета 20 кг мішок - 54 мішка/палета
SAP код	мішок 5 кг 288001 мішок 20 кг 248664

### Використання:

Фінішна обробка гіпсових штукатурок, вирівнювання та полірування гіпсових покриттів та гіпсокартонних плит.



Приготування



Змішування



Нанесення



## Порядок дій:

### Приготування

- ▶ для приготування шпаклівки використовуйте чисті ємкості та інструменти
- ▶ суха суміш завжди додається до води а не навпаки
- ▶ вбудовані металеві елементи захистіть від корозії відповідними матеріалами

### Нанесення

- ▶ наносити на міцні, сухі та добре очищені поверхні
- ▶ для нанесення використовуйте шпатель та кельма з нержавіючої сталі
- ▶ матеріал наносити одним шаром або послідовно до отримання рівної поверхні
  
- ▶ товщина нанесення 0-1 мм
- ▶ для шліфування поверхні використовується наждачний папір зернистістю 180-220,
- ▶ для глянцевих та поглинаючих поверхонь використовуються грунтовки
- ▶ матеріал використовувати при температурі вище 5°

## Заходи безпеки:

Використовуйте відповідні засоби безпеки, окуляри та протипилові маски. Для тривалої роботи використовуйте захисні рукавички. Мішок можна підняти, зігнувши коліна та зберігаючи пряму спину. Уникайте запылення навколишнього середовища. Матеріал не можна скидати у каналізацію. Його можна вивозити разом із побутовими відходами, що біологічно розкладаються.

## Умови зберігання:

Мішки треба зберігати на дерев'яних піддонах у критих сухих та захищених від атмосферних впливів приміщеннях. У разі часткового використання мішок слід ретельно закрити для подальшого застосування.