

## Технічна Карта

# SW



## Шпаклювальна маса

### ПРОДУКТ

Шпаклювальна маса ручного нанесення, для вирівнювання стін в середині приміщень

### СКЛАД

Суміш мінеральних наповнювачів, додатків, котрі покращують адгезію, консервантів, модифікаторів та води.

### ВИКОРИСТАННЯ

Готова до використання шпаклювальна маса створена на базі органічних сполук, призначена для використання у приміщеннях, котрі не піддаються тривалому впливу вологи. Використовують для шпаклювання стін та стель перед малюванням, приклеюванням шпалер або використанням гладі на усіх мінеральних поверхнях: бетон, газобетон, цементна, цементно-вапняна та гіпсова штукатурки, плити Pro-Monta та гіпсо-картонові плити, інше.

### ЗБЕРІГАННЯ

Термін придатності в закритій упаковці протягом 12 місяців від дати виготовлення при температурі від +5 °C до +30 °C. Відкриття упаковки може значно скоротити час використання препарату. Дата виготовлення, асортимент та номер партії вказані на упаковці.

### УПАКОВКА

**Одиарна упаковка:** Відро 17; 8кг  
**Збірна упаковка:** палета: 33 x 17кг; 72 x 8кг

### БЕЗПЕКА

S2 Зберігати в недоступному для дітей місці S24 Уникати контакту зі шкірою. S26 У випадку контакту з очима, негайно промити великою кількістю води та звернутись до лікаря. S46 При проковтуванні негайно звернутися до лікаря - показати упаковку або етикетку.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розхід ( при одномушаровому застосуванні):	1,5 - 2,0 кг/м <sup>2</sup> /мм
Густина	1,61 кг/дм <sup>3</sup> (± 10%)
Розведення маси водою	макс. 1% на упаковку*
Температура використання	від +5°C до +30°C
Час висихання	макс 12 год.*

\* Величина залежить від температурних умов, виду та поглинальної здатності основи

### ЗНАРЯДДЯ

Електродріль тихохідний, кошикоподібний міксер, кельма з нержавіючої сталі

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - РЕКОМЕНДАЦІЇ

Основа повинна бути несучою, щільною, сухою, очищеною від пилу, бруду, залишків мастил, жирів та будь-яких речовин, що перешкоджатимуть зчепленню. Видимі грибки та плісняву, так само як і паронепроникні малярні покриття, потрібно усунути. Основу з більшою абсорбцією потрібно заґрунтувати відповідно розведеною ґрунтівкою GREINPLAST U. Існуючі тріщини розширити, натомість впадини, що утворилися, потрібно вирівняти шпаклівками GREINPLAST SGT або SGS. У такому випадку шпаклювання можна виконувати після повного висихання і остаточного вирівнювання.

## Технічна Карта

# SW

### ВИКОНАННЯ

Безпосередньо перед насенням масу потрібно вимішати за допомогою низькооборотної мішалки. Одноразово приготувати таку кількість матеріалу, яка може бути використана протягом 60 хв. Занадто висока швидкість мішалки може призвести до аерації маси, яка, в кінцевому результаті, призводить до утворення бульбашок повітря під час шпаклювання. Для того, щоб отримати бажану робочу консистенцію можна додати невелику кількість води ( не більше ніж 1% на кожну упаковку). Рівномірно накладати товщиною приблизно 1мм. Можна повторно накладати, щоб досягнути бажаного ефекту тільки після повного висихання попереднього шару. Час висихання залежить від температури та вологості повітря, в загальному це 12 год на 1мм штукатурки. Перед фарбуванням після повного висихання гладь зашліфувати та зачистити.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ - ПРИМІТКИ

Температура навколишнього середовища під час нанесення і висихання шпаклівки повинна бути від +5 С до +30 С. Оптимальна температура під час нанесення +20 С. Безпосередньо перед насенням масу потрібно вимішати за допомогою низькооборотної мішалки. Інструменти промити водою одразу після закінчення роботи. Забруднення усувати до висихання. Інформація, яка міститься в інструкціях має на меті забезпечити оптимальне використання продукту, проте не є підставою для юридичної відповідальності виробника, тому що умови виконання робіт залишаються поза його контролем. Роботи виконувати згідно з правилами будівельної справи. У випадку використання матеріалу з виробами інших Виробників ми не несемо відповідальності за наслідки.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Штукатурка  
цементна, цементно-  
вапняна

Вік не менше 28 днів:

- Суха основа:  
очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтовкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

- Волога основа:

Дати висохнути повністю, очистити поверхню, а потім заґрунтувати ґрунтовкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

- Поверхня, що осипається:

Очистити поверхню, нерівності і западини вирівняти вирівнювальним розчином. Після висихання заґрунтувати цілу поверхню ґрунтовкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода) .

Штукатурки вапняно-  
цементна, вапняна

Вік не менше 28 днів:

- Суха основа:  
очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтовкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

- Волога основа:

Дати висохнути повністю, очистити поверхню, а потім заґрунтувати ґрунтовкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

- Поверхня, що осипається:

Очистити поверхню, нерівності і западини вирівняти. Після висихання заґрунтувати цілу поверхню ґрунтовкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода) .

Гіпсова штукатурка

**Вік мін. 21 день**

- Суха основа:

Очистити поверхню та заґрунтувати ґрунтовкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода)

- Волога основа:

Дати повністю висохнути, очистити поверхню, а потім заґрунтувати ґрунтовкою із співвідношенням 1: 1 до 1: 2 (ґрунтівка : вода) .

Плити  
гіпсокартонові

Всю поверхню заґрунтувати ґрунтовкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода). Плити зашпаклювати гіпсовою шпаклівкою Greinplast SGT з використанням армуючої стрічки.

## Технічна Карта

# SW

Бетонна основа	<p>Вік не менше 60 днів в літній час, в зимовий період - принаймні 90 днів.</p> <p>- Суха основа: загрунтувати ґрунтівою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка:вода).</p> <p>- Волога основа: Залишити до повного висихання поверхні, а потім загрунтувати ґрунтівою у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка:вода). Дуже гладкі поверхні теж слід загрунтувати ґрунтівою.</p>
Паронепроникні малярні покриття з олійними фарбами	<p>- Крихка основа: Обов'язково усунути фарбу, поверхню очистити і загрунтувати ґрунтівою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка:вода). Нерівності вирівняти.</p> <p>- Основи з доброю адгезією: Зачистити механічно, загрунтувати ґрунтівою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка:вода).</p>
Малярні покриття з акриловими, мінеральними вапняними та іншими фарбами	<p>Обов'язково усунути фарбу, поверхню очистити і загрунтувати ґрунтівою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка:вода). Нерівності вирівняти гіпсовою шпаклівкою SGS.</p>
Залишки лакофарбових покриттів	<p>- Крихка основа: Обов'язково усунути фарбу, поверхню очистити і загрунтувати ґрунтівою Greinplast U, у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка:вода). Нерівності вирівняти.</p> <p>- Основи з доброю адгезією: Зачистити механічно, загрунтувати ґрунтівою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка:вода).</p>
Поверхні брудні, жирні, з яких важко видалити плями	<p>Змити водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація продукту у воді залежить від типу бруду, рекомендується концентрація від 1:10 до 1:20, детальна інформація наведена в технічній карті препарату) і дати повністю висохнути.</p>
Поверхні з видимою біокорозією	<p>Змити водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація продукту у воді залежить від типу бруду, рекомендується концентрація від 1:10 до 1:20, детальна інформація наведена в технічній карті препарату) і дати повністю висохнути. Потім продезінфікувати препаратом Greinplast AG за допомогою звичайного розпилювача. Препарат повинен залишатися на стіні мінімум 24 години.</p>
Акрилові шви, ущільнюючі маси	<p>Дати висохнути повністю. Через високу гнучкість і різну абсорбцію таких основ можуть утворюватися тріщини і знебарвлення. Кожного разу робити пробу на зчеплення</p>
Основи з видимими висолами	<p>Висоли потрібно усунути механічним способом, потім загрунтувати ґрунтівою Greinplast U у співвідношенні 1:1 до 1:2 (ґрунтівка:вода).</p>
Інші поверхні не включені в цій інструкції	<p>Перед підготовкою варто проконсультуватися з Відділом Технічної Підтримки.</p>

### СТАНДАРТИ, СВІДОЦТВА, СЕРТИФІКАТИ

Він має гігієнічний сертифікат № НК/В/1606/03/2011 і свідоцтво радіаційної гігієни Інституту гігієни № HR/В/148/2010  
Для продукту надали ДЗ номер SW/0711 від 21.07.2011

Продукт відповідає: EN 15824:2009

