

## Технічна Карта

# SAS



## Шпаклювальна полімерна маса



### ПРОДУКТ

Шпаклювальна полімерна маса для ручного нанесення або із використанням гідродинамічного набриску. Використовують для вирівнювання зовнішніх стін будинків і шпаклювання сполучень гіпсо-картонових плит з використанням сітки.

### СКЛАД

Суміш спеціально відібраних наповнювачів, полімерної дисперсії, модифікуючих добавок і води.

### ВИКОРИСТАННЯ

Використовують для початкового та фінішного шпаклювання сполучень гіпсо-картонових плит з використанням сітки. Масу можна його також використовувати для шпаклювання поверхонь цементно-вапняних, гіпсових, гіпсо-картонових плит. Отримана після висихання основа набуває високу стійкість до реформації та еластичність заповнених швів. Робочі параметри полімерної маси дозволяють накладання більших товщин за один шар (приблизно до 1,5-2 мм на мокро) без утворення усадки чи тріщин на шпакльованій поверхні. Консистенція продукту полегшує набирання більшої кількості маси та шпатель та рівномірно розподіляє масу по поверхні, яка шпаклюється.

### ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній, непошкодженій упаковці: протягом 12 місяців від дати виготовлення при температурі +5°C до +30°C. Відкриття упаковки може значно скоротити час придатності. Дата виготовлення, асортимент та номер партії вказані на упаковці.

### УПАКОВКА

**Одинарна упаковка:** Відро 25; 17; 8кг  
**Збірна упаковка:** Палета: 20 x 25кг; 33 x 17кг; 72 x 8кг

### БЕЗПЕКА

S2 Зберігати у недоступному для дітей місці. S24 Уникати попадання на шкіру. S26 У разі контакту з очима, негайно промити великою кількістю води і звернутися до лікаря. S46 При ковтанні негайно звернутися до лікаря - показати йому упаковку або етикетку.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розхід: - шпаклювання тонкошарове - зароблення швів	1,5 - 2,0 кг/м <sup>2</sup> /мм 0,25 - 0,35 кг/мб
Густина	1,75 кг/дм <sup>3</sup> (± 10%)
Температура застосування	від +5°C до +30°C
Час висихання	макс 12 год. /мм *

\* значення залежить від температурних умов, типу та поглинання основи

### ІНСТРУМЕНТИ

Вільнообертювий змішувач, кошикоподібний міксер, шпатель з нержавіючої сталі.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Основа має бути міцна, суха, очищена від речовин, котрі зменшують адгезію, таких як: бруд, пил або жирні плями. Пліснява та грибок, які утворилися, а також не міцні лакофарбові покриття слід обов'язково усунути. Основи з підвищеною або нерівномірною абсорбцією і гіпсо-картонні плити та їхнє сполучення слід заґрунтувати відповідно розведеним препаратом GREINPLAST U. Для заповнення всіх виямок, тріщин, дефектів та ін. використовувати гіпсову шпаклівку GREINPLAST SGT або SGS. Шпаклювання можна розпочинати одразу після повного висихання заповнених виямок.

## Технічна Карта

# SAS

### ВИКОНАННЯ

Масу вимішати за допомогою вільнообертового міксера безпосередньо перед нанесенням. Занадто швидке обертання мішалки може призвести до заповітнення, яка в свою чергу призводить до утворення бульбашок повітря під час шпаклювання. Масу наносити рівномірно, притискаючи до основи товщиною до 1 мм, для шпаклювання гіпсо-картонових плит слід використовувати відповідної якості стрічки та сітку. У випадку шпаклювання швів гіпсо-картонових плит, масою слід заповнити сполучення та розгладити на ширину приблизно 10-15 см вздовж цілого шву. У нанесену масу слід втопити збірну стрічку так, щоб перед тим як дотягати металевим шпателем, вона ідеально прилягала. Поверхню вирівняти, розподіляючи рівномірно масу і залишити висихати. Після висихання нанести наступний шар маси, дотримуючись часових інтервалів, щоб попередній шар застиг до отримання бажаного ефекту. Слід звернути увагу, щоб кожен наступний шар був ширший, так щоб отримати ширину шва приблизно 30 см. У випадку використання гідродинамічного набриску і з метою отримання відповідної робочої консистенції допускається додавання невеликої кількості води макс 0,5л на упаковку 25 кг. Масу наносити за допомогою агрегату для набриску із змінними насадками. Використовувати робочий тиск 230 бар на форсунках 0,027-0,031 дюйма (тестовано агрегатом Speeflo PowrTwin 6900GH XLT фірми Wagner®). Одразу після набрискування поверхню слід вирівняти і залишити висихати. Після повного висихання можна знову наносити наступний шар, аж до отримання бажаного ефекту. Час висихання залежить від температури і вологості повітря та загалом становить 12 год. / 1 мм товщини шару. Після повного висихання зашлифувати поверхню до отримання бажаної гладкості потім обезпилити і заґрунтувати.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ПРИМІТКИ

Температура середовища під час використання та висихання шпаклівки повинна бути від +5°C до +30°C. Оптимальна температура під час нанесення +20°C. Масу вимішати за допомогою вільнообертового міксера безпосередньо перед нанесенням. Інструменти слід помити водою відразу після завершення робіт. Забруднення усунути до висихання. Метою наведеної в інструкції інформації є забезпечення оптимального використання продукту, проте вона не є підставою для юридичної відповідальності Виробника, оскільки умови проведення робіт перебувають поза його контролем. У випадку поєднання з виробами інших Виробників ми не несемо жодної відповідальності. Роботи проводити відповідно до загальних основ будівельної справи. Будь-яке втручання в склад продукту є недоступним і може значно погіршити якість матеріалу, який використовується. У випадку поєднання з виробами інших Виробників ми не несемо жодної відповідальності.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Штукатурка цементна, цементно-вапняна

#### Вік не менше 28 днів:

- Суха основа:

Очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

- Волога основа:

Залишити до повного висихання, очистити поверхню, а потім заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

- Основа, що осипається:

Штукатурки, що осипаються слід усунути, а нерівності та виямки вирівняти штукатурним розчином або шпаклівкою SGS. Після висихання розчину, шпаклівки заґрунтувати всю поверхню ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

Штукатурка вапняно-цементна, вапняна

#### Вік не менше 28 днів:

- Суха основа:

Очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

- Волога основа:

Залишити до повного висихання, очистити поверхню, а потім заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

- Основа, що осипається:

Штукатурки, що осипаються слід усунути, а нерівності та виямки вирівняти штукатурним розчином або шпаклівкою SGS. Після висихання розчину заґрунтувати всю поверхню ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).

## Технічна Карта

# SAS

Гіпсові штукатурки	<p><b>Вік мін. 21 день:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Суха основа: Очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).</li> <li>- Волога основа: Залишити до повного висихання, очистити поверхню, а потім заґрунтувати у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).</li> </ul>
Плити гіпсокартонні.	Всю поверхню заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода). Шви на плитах заробляти, використовуючи стрічку або сітку.
Бетонні поверхні	<p><b>Вік не менше 60 днів у літній період та як мінімум 90 днів у зимовий період:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Суха основа: заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).</li> <li>- Волога основа: Залишити до повного висихання очистити поверхню, а потім заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода)</li> </ul>
Малярські покриття з олійними фарбами	Обов'язково усунути, всю поверхню очистити і заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода). Будь-які великі дефекти та нерівності вирівняти гіпсовою шпаклівкою SGS або SGT.
Лакофарбові покриття по мінеральних фарбах (клейових, вапняних, та ін. )	Обов'язково усунути, всю поверхню очистити і заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода). Будь-які великі дефекти та нерівності вирівняти гіпсовою шпаклівкою SGS або SGT.
Залишки малярських основ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не міцна основа: Обов'язково усунути, всю поверхню очистити і заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода). Будь-які нерівності вирівняти гіпсовою шпаклівкою SGS або SGT.</li> <li>- Основи з доброю адгезією: Очистити і заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:2 до 1:3 (ґрунтівка : вода).</li> </ul>
Брудні, жирні поверхні, з плямами, які складно усунути	Змити водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація препарату у воді залежить від типу забруднення рекомендована концентрація від 1:10 до 1:20, детальна інформація надана у технічній карті препарату) і залишити до повного висихання.
Поверхні з видимою біокорозією	Змити водою з додаванням концентрату Greinplast AP (концентрація препарату у воді залежить від типу забруднення, рекомендована концентрація 1:10 до 1:20, детальна інформація надана у технічній карті препарату) і залишити до повного висихання. Потім продезінфікувати препаратом Greinplast AG за допомогою звичайного розпилювача. Препарат має залишатися на стіні мін. 24 год.
Акрилові шви, ущільнюючі маси	Залишити до повного висихання. Через високу еластичність та різну поглинальну властивість продукту на таких масах можуть утворитися полоси та знебарвлення. Кожного разу робити пробу на зчеплення та адгезію.
Основа з помітними висолами	Помітні висоли очистити механічно, потім поверхню заґрунтувати ґрунтівкою Greinplast U у співвідношенні від 1:1 до 1:2 (ґрунтівка : вода).
Інші основи, не вказані в цій інструкції	Слід проконсультуватися з Відділом Технічної Підтримки.

## Технічна Карта

---

# SAS

---

### СТАНДАРТИ, АТЕСТАТИ, СЕРТИФІКАТИ

Він має гігієнічний сертифікат номер НК/В/0063/05/2013 і Свідоцтво  
радіаційної гігієни Інституту гігієни номер HR/В/6/2013  
Для продукту надали ДЗ SAS/0113 від 31. 01. 2013

Виріб відповідає PN-EN 15824:2010, PN-EN 13963:2008

