

# Технічна карта

## Фарба ґрунтувальна піщана



## Farba Gruntująca Piaskowa



### ПРОДУКТ

Фарба ґрунтувальна піщана використовується для створення ґрунтувального шару в системах: Masa Strukturalna, Trawertyn Classic, Beton Creativ з метою підвищення їхньої адгезії до основи. Виріб доступний у білому кольорі, а також у системі тонування Greinplast SBG.

### СКЛАД

Суміш дисперсій акрилових кополімерів, мінеральних наповнювачів, води, органічних та неорганічних пігментів, консервуючих та модифікуючих засобів.

### ЗБЕРІГАННЯ

Термін зберігання в оригінально закритій упаковці: 18 місяців від дати виробництва при температурі від +5°C до +30°C. Відкриття упаковки може значно скоротити цей термін. Дата виробництва, асортимент та номер партії вказані на кришці упаковки.

### ФАСУВАННЯ

Одинична упаковка: відро 1.5 кг, 4 кг, 7.5 кг.

### БЕЗПЕКА

P101: У разі потреби звернутися до лікаря, показати упаковку або етикетку. P102: Беретти від дітей. P264: Ретельно помити руки після використання. P333+P313: У разі виникнення подразнення шкіри або висипу: звернутися до лікаря. EUH208: Містить речовини, що можуть викликати алергічну реакцію.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Витрата (при одноразовому нанесенні)	0,3 - 0,4 кг/м <sup>2</sup> *
Об'ємна густина	прибл. 1,66 кг/дм <sup>3</sup>
Температура застосування	від +5°C до +30°C
Час висихання	макс. 4 год. *
Система тонування	продукт доступний у системі Greinplast SBG на основі світлостійких безсвинцевих пігментів.
Вміст ЛОС (кат.А/а/тип FW) допустимий:	макс. 30 г/л
Вміст ЛОС у продукті готовому до використання:	< 30 г/л

\*значення залежить від температури, типу та поглинальної здатності основи

### ІНСТРУМЕНТИ

Низькооборотний міксер, кошикова мішалка, малярний пензлик або щітка.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ - ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Основа має бути міцною, щільною, сухою та очищеною від пилу, бруду, сольових висолів і органічних залишків (олії, жирні ділянки тощо). Цвіль та грибки, що виникли, необхідно обов'язково видалити (діяти відповідно до вказівок, наведених у таблиці нижче). Неоднорідні мінеральні основи або поверхні з підвищеною поглинальною здатністю слід заґрунтувати відповідним чином розведеним засобом Greinplast U.

### ВИКОНАННЯ

До основних малярних робіт можна приступити після належної підготовки основи та її повного висихання. Перед початком фарбування фарбу слід ретельно перемішати за допомогою низькооборотного міксера. Фарбу наносять пензлем, рівномірно розподіляючи її по основі.

# Технічна карта

## Фарба ґрунтувальна піщана



### РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЗАУВАЖЕННЯ

Температура основи та навколишнього середовища під час нанесення та висихання фарби повинна становити від +5°C до +30°C. Оптимальна температура під час нанесення +20°C. Тривала підвищена вологість повітря та температура нижче +5°C негативно впливають на процес висихання фарби, тому таких умов слід уникати.

Недотримання вищезазначених рекомендацій або погана підготовка основи може призвести в крайніх випадках до зниження довговічності ґрунтувального шару, а навіть у пізніший термін до відшарування разом із шаром декорації. Поверхні, які можуть бути забруднені фарбою, слід захистити, а у разі забруднення очистити до висихання. Інструменти мити водою безпосередньо після закінчення робіт.

Інформація, що міститься в інструкції, має на меті забезпечення оптимального використання продукту, проте вона не є підставою для юридичної відповідальності Виробника, оскільки умови виконання робіт залишаються поза його контролем. Роботи виконувати відповідно до принципів будівельного мистецтва. Будь-яке втручання у склад продукту є неприпустимим і може суттєво знизити якість використовуваного матеріалу.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Цементні, цементно-вапняні, вапняні та вапняно-цементні штукатурки	<b>Витримати мінімум 28 днів:</b> <b>Очистити поверхню, заґрунтувати ґрунтом глибоко проникаючим.</b>
Гіпсові штукатурки	Витримати мінімум 21 день. - Сухі поверхні очистити та заґрунтувати Greinplast U (1:3–1:4) з додаванням 30% Матової декоративної фарби. - Вологі поверхні висушити, очистити та заґрунтувати Greinplast U (1:3–1:4) з 30% фарби FW-P.
Гіпсові фінішні шпаклівки, гіпсокартонні плити (ГКЛ)	<b>Витримати до повного висихання:</b> <b>Поверхню знепилити та заґрунтувати препаратом глибоко проникаючим.</b>
Малярні покриття після олійних, крейдяних та клейових фарб	Такі покриття слід обов'язково повністю видалити, поверхню очистити, заґрунтувати препаратом глибоко проникаючим. Дефекти найкраще заповнити гіпсовими шпаклівками. Потім всю поверхню відшліфувати, знепилити та заґрунтувати препаратом ґрунтуючим, що вирівнює поглинальну здатність.
Інші малярні покриття (акрилові тощо)	<b>Нестійкі покриття обов'язково повністю видалити, поверхню очистити, заґрунтувати препаратом глибоко проникаючим. Дефекти найкраще заповнити гіпсовими шпаклівками. Потім всю поверхню відшліфувати, знепилити та заґрунтувати препаратом, що вирівнює поглинальну здатність.</b>
Старі шпалери	Повністю видалити. Залишки клею та шпалер змити. Дефекти найкраще заповнити гіпсовими шпаклівками. Потім всю поверхню відшліфувати, знепилити та заґрунтувати препаратом глибоко проникаючим.
Акрилові шви, герметизуючі маси	<b>Залишити до повного висихання. Внаслідок високої еластичності та різної поглинальної здатності такого типу продуктів на цих масах можуть виникнути тріщини та зміна кольору. Кожен раз самостійно оцінюйте адгезію.</b>
Брудні, жирні поверхні, плями, що важко видаляються	Змити водою з відповідним додаванням препарату Greinplast AP і залишити до повного висихання. На плями нанести ізолюючий шар (наприклад, із матової олійної фарби) і залишити до повного висихання.
Інші основи, не вказані в цій інструкції	Підготовку слід узгодити з Відділом технічного консультування.

### НОРМИ, АТЕСТАТИ, СЕРТИФІКАТИ