

4G

quick-mix 

Універсальний ґрунт

Підготовка та укріплення мінеральних поверхонь перед виконанням опоряджувальних робіт, основ з високим рівнем поглинання. Зменшує і вирівнює поглинаючу здатність поверхонь. Для внутрішнього і зовнішнього використання.

ВЛАСТИВОСТІ:

- не містить розчинників
- зменшує і вирівнює водопоглинання основи
- підвищує адгезію
- знепилює
- колір: білий



ЗАСТОСУВАННЯ:

- для внутрішнього і зовнішнього використання
- для ґрунтування основ з високим рівнем поглинання
- для ґрунтування бетону, цементних стяжок, ангідриту, вапняних штукатурок, цементно-вапняних штукатурок, гіпсових штукатурок, плит з гіпсокартону, фіброцементних плит, газобетонних стін
- для ґрунтування основ перед нанесенням клейових розчинів, штукатурки
- для ґрунтування основ перед фарбуванням, поклейкою шпалер

ЯКІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ:

- сполучна речовина на основі дрібнодисперсно-акрилової смоли
- під постійним контролем якості відповідно до **ISO 9001**

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1–23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6–212:2016. Основа повинна бути чистою, несучою, сухою, очищеною від пилу та вивільнюючих речовин, таких як масла опалубки, віск, лакофарбові покриття тощо. У разі ураження поверхні мікроорганізмами, такими як пліснява, рекомендується спочатку провести експертизу мікологічно-будівельної сфери. Ця експертиза визначить причини біологічних уражень, їх тип та точно описуватиме рекомендації щодо виконання робіт. Ключовим елементом очищення поверхонь від грибків є видалення причин вологості основи. Перед нанесенням препарату проти грибків основу необхідно очистити, а потім нейтралізувати препаратом для видалення біологічних уражень АРЕ. АРЕ слід застосовувати згідно з рекомендаціями, що містяться на технічній карті препарату АРЕ.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Застосовують універсальний ґрунт 4G в нерозбавленому виді, наносячи щіткою, валиком або розпилювачем. У разі дуже абсорбуючих основ, після висихання першого шару, слід нанести другий шар ґрунту. Після того як ґрунт просохне, можна приступати до подальших робіт.

ВИТРАТА:

Залежно від структури та водопоглинання основи, приблизно 200 мл/м².

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Під час використання та висихання температура повітря та основи повинна бути від +5°C до +25°C. Час висихання залежить від температури навколишнього середовища, основи і відносної вологості повітря.

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ:

Відразу після використання промити в чистій воді.

ЗБЕРІГАННЯ:

У захищеному від морозу приміщенні при температурі вище +5°C, в оригінальній щільно закритій упаковці. Термін зберігання 24 місяці з дати виготовлення поміщеного на упаковку.

ПРИМІТКА:

під час транспортування захищайте виріб від заморожування і перегріву.

УПАКОВКА:

каністра 1, 5, 10 л.

ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ:

Залишковий матеріал можна утилізувати після висихання відповідно до місцевих офіційних норм (зверніться за інформацією до місцевої компанії з утилізації).

sievert 

БЕЗПЕКА:

При попаданні на шкіру промийте місце контакту водою. При попаданні препарату в око необхідно промити око водою і негайно звернутися за консультацією до лікаря.

ПРИМІТКА:

Інформація була отримана в результаті випробувань і багаторічного практичного досвіду. Їх можна перенести не на кожен варіант застосування. Тому рекомендуємо провести необхідні випробування самостійно. Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в рамках розробки продукту.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сполучна речовина:	дрібнодисперсна частина акрилових смол
Питома вага:	приблизно 1,00 кг/дм ³
Колір:	білий
Температура використання:	від +5°C до +25°C
Витрата:	в залежності від рівня водопоглинання основи і структури поверхні близько 200 мл/м ²
Зберігання:	в захищеному від замерзання приміщенні при температурі вище +5°C, в оригінальній щільно закритій упаковці, захищати від перегріву. 24 місяці з дати виготовлення
Упаковка:	каністра 1, 5, 10 л

Технічні характеристики при температурі 20°C і 65% відносної вологості

EUN208 - Містить 1,2-бензоізотіазол-3(2H)-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он. Може викликати алергічну реакцію.

Статус: березень 2020 з виходом цього технічного опису, попередні описи втрачають чинність

Більше інформації можна отримати:
 Зіверт Польська Spółka z o.o. Nyska 36;
 57-100 Стшелін
 т. 71/ 392 72 20
 info@sievert.pl
 sievert.pl