

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Ґрунтовка універсальна

DOPS ГС-8

Властивості:



- Зменшує витрати при фарбуванні поверхні
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Підвищує адгезію до основи
- Морозостійка, вологостійка
- Толерантна до цементу, гіпсу, вапна
- Готова до використання

Фасування: 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	акриловий сополімер, вода, спеціальні хімічні домішки
Зовнішній вигляд	однорідна рідина молочного-білого кольору
Час висихання	4-8 годин
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5 до +30°C
Щільність	~ 1 кг/л
Температура виконання робіт	+5 до +30°C
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +85°C
Витрата	0,1 - 0,2 л/м ²

Увага! Витрати ґрунтовки залежать від нерівності основи, методу нанесення, та навичок виконавця.
Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °C і відносній вологості 55±5 %.
В інших умовах характеристики ґрунтовки можуть змінитися.

Виробник не несе відповідальності за невірне використання ґрунтовки або використання її в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	Ґрунтовка закріплююча ГС-8 - готова до використання суміш, застосовується для поверхневого закріплення та зниження водопоглинання, а також для підвищення адгезії гігроскопічних основ, що не деформуються (цементно-піщані, цементно-вапняні, гіпсові, цегляні, листи ГК та інше), а також перед виконанням облицювальних робіт (керамічна та інша плитка тощо), оздоблювальних робіт (нанесення штукатурок, шпаклівок, наклеювання шпалер, фарбування тощо). Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
Підготовка основи	Основа повинна відповідати вимогам СНІП 3.04.01-87. Поверхня основи повинна бути сухою і досить міцною без видимих руйнувань. Неміцні, крихкі ділянки, а також поверхні уражені грибок та цвіллю видалити механічним шляхом. Перед нанесенням ґрунту на основу, необхідно очистити її від речовин, що зменшують адгезію, таких як жир, масло, мастика, пил, бруд та ін. Покриття з масляних та полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника. Гладкі поверхні (ангідритові та ін.) необхідно шліфувати для підвищення адгезії. Поверхні, що не підлягають обробці ґрунтом – захистити (малярної стрічкою, плівкою тощо).
Виконання робіт	Перед використанням ґрунтовку перемішати до досягнення однорідності. Ґрунтовку ГС-7 нанести за допомогою щітки або валика тонким рівномірним шаром. Основи з великою поглинаючою здатністю необхідно обробити 2–3 рази. Кожен наступний шар наносити після висихання попереднього. Увага: необхідно уникати переґрунтування – поверхня не повинна бути глянцевою! Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до + 30 °С. Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування продукту, а також за застосування його в цілях і умовах, не передбачених інструкцією. Посуд та інструменти, що контактують з ґрунтовкою для запобігання втратам властивостей ґрунтовки повинні бути сухими, чистими з відсутніми ознаками корозії (бажано використовувати поліетиленову, поліпропіленову, нержавіючу тару та інструмент з нержавіючої сталі). Інструменти та тару після використання вимити. При виконанні робіт керуватись будівельними нормами та правилами і вимогами даної інструкції.
Увага! При сумнівах в можливості застосування матеріалу слід випробувати його самостійно або проконсультуватися з виробником.	
Термін та умови зберігання	У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях з постійною температурою від +5°С до +30 °С – 12 місяців від дати виготовлення, яка вказана на упаковці. Оберігати від заморожування. Зберігати в місцях недоступних для дітей.
Правила безпеки	Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку попадання в очі промити їх достатньою кількістю води і звернутися до лікаря.
ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Гігієнічний висновок № 602-123-20-1/15433 від 18.05.2017 р.	