

Caparol ProfiGrund

Акриловий водно-дисперсійний ґрунт для підготовки поверхні під фарбування.

Опис продукту

Сфера застосування	Готовий до застосування акриловий водно-дисперсійний ґрунт глибокого проникнення для вирівнювання поглинальної здатності поверхні для забезпечення рівномірного фарбувального шару, та підвищення адгезії фінішних покриттів, а саме фінішних інтер'єрних та фасадних фарб. Застосовується в якості ґрунтувального покриття на пористих, поглинальних мінеральних поверхнях з легким осипом.
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ вирівнює поглинальну здатність основи;■ зміцнює поверхню;■ висока проникаюча здатність;■ знижує витрату фарби;■ підвищує зручність нанесення фінішних покриттів.
В'язуче	Стирол-акрилова дисперсія.
Упаковка/Розмір тари	Пластикова канистра. 5 л. 10 л.
Колірні відтінки	Молочно-білий, прозорий після висихання.
Зберігання	В прохолодному місці, але при температурі не нижче +5°C. Максимальна температура зберігання в приміщенні має бути не вище +35°C. Берегти від впливу прямих сонячних променів. Гарантійний термін зберігання в оригінально закритій упаковці: 24 місяці з дати виготовлення.
Технічна характеристика	<ul style="list-style-type: none">■ Щільність: приблизно 1 г/см³

Застосування

Придатні основи	Вапняно-цементні штукатурки, бетон, керамічна та облицювальна цегла, старі дисперсійні фарби, застарілі дисперсійні штукатурки та шпаклівки, гіпсові штукатурки та шпаклівки.
Підготовка основи	Поверхня повинна бути чистою, рівною, сухою, здатною нести навантаження. Забруднення та речовини, що знижують адгезію, необхідно видалити, пошкодження оштукатурити. Вапняно-цементні штукатурки: Нові штукатурки не обробляти 4 тижні до повного висихання, також поштукатурені ділянки повинні добре затвердіти та висохнути. Нормально поглинаючі та слабо поглинаючі штукатурки поґрунтувати в один шар Caparol ProfiGrund. Сильно поглинаючі та штукатурки з легким осипом, поґрунтувати в два шари (мокрим по мокрому) Caparol ProfiGrund. Бетон:



Бетонні основи з брудом або солями очистити механічним способом або напірними струменями води. Слабо та нормально поглинаючі основи обробити ґрунтом Caparol ProfiGrund.

Керамічна або облицювальна цегла:

До фарбування придатна кладка тільки з морозостійкої облицювальної цегли або клинкерної цегли без чужорідних вкраплень. Цегляна кладка повинна бути без тріщин по швах, сухою та без висолів. Перед початком роботи проґрунтувати матеріалом Caparol ProfiGrund.

Покриття з поганою здатністю до навантажень:

Видалити залишки старого покриття, що погано тримаються, без залишку за допомогою шліфування, щітки, скребка, або напірними струменями води чи іншим відповідним способом. Після вологого очищення перед подальшою обробкою дати основі добре висохнути. Перед початком роботи проґрунтувати матеріалом Caparol ProfiGrund.

Покриття дисперсійними фарбами зі здатністю до навантажень:

Глянцеві та гладкі поверхні зашліфувати і знепилити. Брудні з осипом старі покриття очистити напірними струменями води. Після шліфування поверхню знепилити та поґрунтувати Caparol ProfiGrund.

Забруднена, відшліфована штукатурка/шпаклівка або штукатурка/шпаклівка з осипом:

Поверхню очистити від залишків покриття та часточок, що погано тримаються на поверхні за допомогою гідралічного струменевого очищення (під високим тиском) відповідно до законодавчих норм або іншими відповідними методами. Залиште поверхню до повного висихання і після поґрунтуйте ґрунтом Caparol ProfiGrund.

Гіпсові штукатурки та шпаклівки:

Відшліфуйте гіпсові штукатурки з ущільненими шарами. Після шліфування поверхню потрібно знепилити та поґрунтувати Caparol ProfiGrund.

Увага! Не допускайте утворення заглянцованого ефекту на поверхні, це погіршить зчеплення поверхні з подальшим покриттям.

Більш детально про підготовку поверхонь читайте в Технічній інформації №650 «Основи та їх попередня обробка».

Підготовка матеріалу

Ретельно перемішати перед застосуванням.

Метод нанесення

Наносити щіткою в нерозбавленому вигляді насиченим шаром 1-2 рази, залежно від поглинаючої здатності поверхні. Не наносити зайвої кількості матеріалу, щоб уникнути утворення блискучого заглянцованого шару на поверхні.

Розбавлення

Не змішувати з іншими матеріалами, фарбами, ґрунтовками і розчинниками.

Витрата

Близько 150 г/м² - на 1 шар на гладкій поверхні з нормальною поглинальною здатністю. Точна витрата визначається пробним нанесенням.

Умови застосування

Під час нанесення та в процесі висихання температура навколишнього повітря та основи не повинна бути нижче +5 °C та вище +35 °C. Не наносити при впливі прямих сонячних променів та при сильному вітрі, тумані, дощі та інших опадах.

Період висихання

При температурі +20 °C і відносній вологості повітря 65%, оброблена ґрунтом поверхня може піддаватися наступній обробці через 4-6 годин. При більш низькій температурі і високій вологості, час висихання відповідно збільшується.

Після нанесення ґрунту на основу, для захисту від дощу під час висихання необхідно будівельні риштування покрити тентом або захисною сіткою.

Очищення інструментів

Промити інструменти під проточною водою одразу після застосування.

Примітки

Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)

Шкідливо для водних організмів, може мати шкідливий вплив на водойми.

Зберігати в недоступному для дітей місці. При потрапленні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутись до лікаря. При потрапленні на шкіру відразу змити великою кількістю води. Не допускати потраплення в каналізацію, стічні води та в ґрунт. При проковтуванні відразу звернутись до лікаря, так як може бути пошкоджена мікрофлора кишечника.

Необхідно провести заходи для захисту прилеглих поверхонь, скла, кераміки, лакованих поверхонь, клинкерної цегли, натурального каменю, металу, дерева покритого блакиттю або емаллю. Бризки та підтьоки ґрунтовок на поверхнях відразу змити водою.

Технічна інформація

Зверніть увагу (Станом на момент друку)

У цьому друкованому виданні не розглядаються всі основи, що застосовуються на практиці, та їх обробка. У випадку обробки основ, які не включені в цю технічну інформацію, звертайтеся за консультаціями в компанію Caparol або до співробітників відділу збуту. Компанія Caparol буде рада надати консультацію щодо конкретних умов об'єкту.

Утилізація

Затверділі залишки матеріалу можна утилізувати як будівельне сміття (змішані відходи від знесення і будівництва).

Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС

Максимальне значення вмісту летких органічних сполук (ЛОС) згідно українського Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (підкатегорія A/8) складає 30 г/л. Згідно з нормами ЄС допустимий вміст летких органічних сполук в продукті цієї категорії (кат. A/h): 30 г/л. У цьому продукті в готовому для використання стані вміст ЛОС не перевищує 1 г/л. Екологічний сертифікат "Зелений журавель", реєстраційний номер № UA.08.002.547. Відповідає вимогам СОУ ОЕМ 08.002.12.019:2020 Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу, що розроблені у відповідності до стандарту ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT).

Центр обслуговування клієнтів

ДП «КАПАРОЛ УКРАЇНА» - Дочірнє підприємство DAW SE, 04112, Україна, м. Київ, вул. О. Теліги, 6, корпус 8, Бізнес-центр «Форум Вест Сайд»

Телефон: +38 (044) 379 06 91

E-mail: info@caparol.ua

Технічна інформація · Видання: січня 2025

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у данному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації. ДП "Капарол Україна" вул.