

# Capatect UniGrund

Акриловий водно-дисперсійний ґрунт для підготовки поверхні для оздоблення в системах утеплення Capatect.

## Опис продукту

Сфера застосування	Ґрунт використовується для вирівнювання поглинальної здатності та підвищення адгезії на пористих, поглинаючих поверхнях, або тих, що мають легкий осип, а також на мінеральних поверхнях в теплоізоляційних системах Capatect Standard A та B.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"><li>■ зміцнює поверхні в системах утеплення;</li><li>■ глибоко проникає в поверхню;</li><li>■ вирівнює поглинальну здатність основи.</li></ul>
Упаковка/Розмір тари	Пластикові каністри. 10 л.
Колірні відтінки	Молочно-біла, прозора 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"><li>■ Щільність: приблизно 1 г/см<sup>3</sup></li></ul>

## Застосування

Підготовка основи	<p>Поверхня повинна бути чистою, міцною, повністю сухою, здатною нести навантаження. Забруднення та речовини, що знижують адгезію, необхідно видалити, пошкодження та дефекти відремонтувати ремонтною шпаклівкою. За допомогою клеючої маси Capatect Standard Dampkleber 175, можна вирівняти невеликі нерівності поверхні, при цьому товщина шару не повинна перевищувати 10 мм. Вирівнювальні штукатурки можна обробляти тільки після достатнього затвердіння і повного висихання.</p> <p><b>Вапняно-цементні штукатурки:</b></p> <p>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 Capatect UniGrund. Сильно поглинаючі та штукатурки з легким осипом, поґрунтувати в два шари (мокрим по мокрому) Capatect UniGrund.</p> <p><b>Бетон:</b></p> <p>Бетонні основи з брудом або солями очистити механічним способом або напірними струменями води. Слабо та нормально поглинаючі основи обробити ґрунтом Capatect UniGrund.</p> <p><b>Керамічна або облицювальна цегла:</b></p>
-------------------	--



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 Saratect UniGrund.

## 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 основи добре висохнути. Перед початком роботи проґрунтувати матеріалом Saratect UniGrund.

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

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

**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	Saratect UniGrund готовий до застосування. Перед використання ретельно перемішати.
Метод нанесення	Наносити щіткою в нерозбавленому вигляді насиченим шаром 1-2 рази залежно від поглинальної здатності поверхні. Не наносити зайвої кількості матеріалу та не допускати утворення блискучого, глянцевого шару - це погіршить адгезію поверхні.
Витрата	Приблизно 150 г/м <sup>2</sup> - 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 °С та вище +35 °С. Не наносити при впливі прямих сонячних променів та при сильному вітрі, тумані, дощі та інших опадах.
Період висихання	При температурі +20 °С і відносній вологості повітря 65%, оброблена ґрунтом поверхня може піддаватися наступній обробці через 4-6 годин. При більш низькій температурі і вищій вологості, час висихання відповідно збільшується. Після нанесення ґрунту на основу, для захисту поверхні від дощу під час висихання необхідно будівельні риштування накрити тентом або захисною сіткою.
Очищення інструментів	Одразу після застосування помити робочий інструмент водою.

## Примітки

Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)	Шкідливий для водних організмів, може мати шкідливий вплив на водойми.
Зверніть увагу (Станом на момент друку)	Зберігати в недоступному для дітей місці. При потрапленні в очі одразу ж промити їх чистою водою та звернутись до лікаря. При потрапленні на шкіру одразу змити великою кількістю проточної води. Не допускати потраплення в каналізацію, стічні води та в ґрунт. При проковтуванні відразу звернутись до лікаря, так як є ризик пошкодження мікрофлори кишечника. Необхідно провести запобіжні заходи для захисту прилеглих поверхонь, скла, кераміки, лакованих поверхонь, клинкерної цегли, натурального каменю, металу, дерева, покритого лазурю або емаллю. Бризки та підтьоки ґрунтовки на поверхнях одразу змити водою.
Утилізація	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 Saracol або до співробітників відділу збуту. Компанія Saracol буде рада надати консультацію щодо конкретних умов об'єкту.
Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС	Затверділі залишки матеріалу можна утилізувати як будівельне сміття (змішані відходи від знесення і будівництва). Максимальне значення вмісту летких органічних сполук (ЛОС) згідно до українського Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (підкатегорія А/8) складає 30 г/л. Згідно з нормами ЄС допустимий вміст летких органічних сполук в продукті цієї категорії (кат. А/н): 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).

# Технічна інформація

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](mailto: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.

ДП «КАПАРОЛ УКРАЇНА» - Дочірнє підприємство DAW SE, 04112, Україна, м. Київ, вул. О.Теліги, 6, корпус літера "З" • Тел.: + 38 044 379 06 91, E-Mail: [info@caparol.ua](mailto:info@caparol.ua)