

Capatect Silikon Putz

Готова до застосування силіконова декоративна штукатурка для оздоблення зовнішніх поверхонь.



Опис продукту

Сфера застосування

Готова до застосування декоративна штукатурка на основі силіконових смол, що використовується в якості фінішного покриття в теплоізоляційних системах Capatect Standard A та B, для бетону без покриття, дисперсійних лакофарбових покриттів, мінеральних старих та нових штукатурок, які мають здатність витримувати навантаження.

Властивості

- важкозаймиста;
- володіє здатністю до дифузії водяної пари;
- висока стійкість до атмосферних опадів;
- гідрофобна;
- покращені властивості пластичності та адгезії;
- лугостійка;
- велика палітра відтінків для тонування.

Упаковка/Розмір тари

Пластикове відро 25 кг.

Колірні відтінки

База біла (можливе тонування в системі ColorExpress).
База прозора (можливе використання тільки в тонованому вигляді, тонування в системі ColorExpress).

Ступінь глянцеу

Матова. Клас: G₃ відповідно до DIN EN 1062.

Зберігання

Зберігати в щільно закритих упаковках у прохолодному, захищеному від впливу сонячних променів місці при температурі повітря від +5°C до +35°C. Гарантійний термін зберігання в оригінально закритій упаковці 24 місяці від дати виготовлення.

Технічна характеристика

- Щільність: приблизно 1,8 г/см³
- Паропроникність (показник sd): sd < 0,14 м відповідно до EN ISO 7783-2. Клас V₁ (високий) відповідно до DIN EN 1062-1.
- Міцність на відрив: ≥ 0,6 МПа відповідно до EN 15824.
- Водопроникність (показник w): W ≤ 0,1 кг/(м²·год^{0,5}) відповідно до DIN EN 1062-3. Клас: W₃ (низький) відповідно до DIN 15824.

Придатність відповідно до
Технічної інформації № 606
Визначення областей
застосування

всередині 1	всередині 2	всередині 3	зовні 1	зовні 2
-	-	-	+	+
(-) непридатний / (○) придатний за певних умов / (+) придатний				



Застосування

Підготовка основи

Підготовка поверхні виконується згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня повинна бути чистою, рівною, сухою, міцною та стійкою до навантажень. Забруднення та речовини, що знижують адгезію, необхідно видалити, дефекти та нерівності відремонтувати. За допомогою клеючої маси Carapact Standard Dämmkleber 175, можна вирівняти невеликі нерівності поверхні, при цьому товщина шару не повинна перевищувати 10 мм. Сильно поглинальні поверхні заґрунтувати ґрунтом Carapact UniGrund або Carapact SilikatGrund. Щільні поверхні з низькою поглинальною здатністю, бетон, мінеральні армувальні шари в системі утеплення Carapact Standard необхідно заґрунтувати ґрунтом Carapact Putzgrund 605. При нанесенні тонованої штукатурки, ґрунт Carapact Putzgrund 605 рекомендовано попередньо затонувати в колірний тон штукатурки, або близький до нього.

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

Підготовка матеріалу

Ретельно перемішайте вміст ємності мішалкою на повільних обертах. При необхідності матеріал можна розбавити водою для коригування консистенції; максимум 1% для ручного нанесення, максимум 2% для розпилення

Метод нанесення

Нанести рівномірним шаром за допомогою сталевієї нержавіючої кельми або обладнання для розпилення дрібнозернистої штукатурки, прибрати надлишки матеріалу, залишивши шар в товщину зерна. Відразу після цього затерти поверхню поліуретановою, полістирольною або дерев'яною теркою, здійснюючи рівномірні кругові рухи по всій поверхні.

Вибір інструмента обумовлює структуру поверхні, тому використовуйте завжди однаковий інструмент для структурування поверхні.

Для досягнення рівномірної структури дотичні поверхні повинна обробляти одна людина, щоб уникнути відмінностей в структурі через можливі різні техніки нанесення. Щоб уникнути видимих стиків, необхідно поставити достатню кількість працівників на кожну ділянку. Наносити матеріал потрібно швидко в техніці «мокре по мокрому».

Через використання натуральних наповнювачів і гранулятів можливі невеликі відхилення в колірному відтінку. Тому на дотичних поверхнях необхідно наносити матеріал з однаковим номером партії або заздалегідь змішати матеріали з різних партій.

Ґрунтовка Carapact Putzgrund 605, яка застосовується як ґрунтувальне або проміжне покриття, при подальшому нанесенні кольорової штукатурки рекомендовано затонувати в тон штукатурки.

Витрата

Продукт	Структура	Зерно (мм)	Витрата (кг/м ²)
Carapact Silikon Putz K15	"баранець"	1,5	2,8
Carapact Silikon Putz K20	"баранець"	2,0	3,2

Точна витрата визначається шляхом пробного нанесення на об'єкті.

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 повітря +20°C і відносній вологості повітря 65% поверхня висихає через 24 години. Штукатурка повністю висихає, може піддаватися навантаженню та подальшій обробці через 2 - 3 дні. В прохолодну пору року та при підвищеній вологості повітря потрібно розраховувати на збільшення часу висихання.

Очищення інструментів

Робочі інструменти одразу після застосування промити водою.

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 одразу змити великою кількістю води. Не допускати потраплення в каналізацію, стічні води та в ґрунт. При проковтуванні одразу звернутись до лікаря, так як може бути пошкоджена мікрофлора кишечника. Не вдихати туман при розпиленні.

Технічна інформація

Зверніть увагу (Станом на момент друку)

Необхідно провести заходи для захисту прилеглих поверхонь, а саме: скла, кераміки, лакованих поверхонь, кlinkерної цегли, натурального каменю, металу, дерева покритого лазурю або емаллю. Бризки та підтьоки ґрунтовки на поверхнях одразу змити водою.

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 продажів. Компанія Caparol буде рада надати консультацію щодо конкретних умов об'єкту.

Виробник не несе відповідальності за якість продукції у випадку використання після завершення терміну придатності, а також у разі порушення умов зберігання, підготовки основи або неправильного застосування матеріалу, включно з використанням не за призначенням чи в умовах, не передбачених цим Технічним листом.

Утилізація

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

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»

E-mail: info@caparol.ua

Технічна інформація · Видання: березня 2026

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.