

Capatect Sil-Si Fassadenputz K, R

Дисперсійна декоративна штукатурка для зовнішніх і внутрішніх робіт

Опис продукту

Сфера застосування	Готова до застосування декоративна штукатурка на основі акрилового в'язучого, 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 здатні витримувати навантаження.	
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ важкозаймиста;■ володіє здатністю до дифузії водяної пари;■ висока стійкість до атмосферних опадів;■ високі водовідштовхуючі властивості;■ покращені властивості пластичності та адгезії;■ лугостійка;■ екологічно чиста.	
Упаковка/Розмір тари	Відро 25 кг	
Колірні відтінки	База 1 – Білий (можливість тонування в системі ColorExpress)	
Ступінь глянцею	Матова	
Зберігання	В прохолодному місці, але не нижче +5°C та не вище +35°C в приміщенні на піддонах. Берегти від прямого сонячного проміння. Гарантійний термін зберігання в оригінальній упаковці: 24 місяці з дати виготовлення.	
Технічна характеристика	<ul style="list-style-type: none">■ Еквівалент дифузії повітряного шару $s_d H_2O$:■ Коефіцієнт водопоглинання:■ Морозостійкість:	<p>на Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176 макс. 0,6 м.</p> <p>< 8%, $w < 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$ по DIN EN 1062</p> <p>більше F75</p>

Застосування

Підготовка основи	Поверхня повинна бути чистою, рівною, міцною, сухою, здатною нести навантаження. Забруднення та речовини, що знижують адгезію, необхідно видалити, дефекти та нерівності відремонтувати та заштукатурити. За допомогою клеючої маси Capatect Standard Dämmkleber 175, можна вирівняти невеликі нерівності поверхні, при цьому товщина шару не повинна перевищувати 10 мм. Сильно поглинальні поверхні заґрунтувати ґрунтом Capatect Standard UniGrund або Capatect Standard Silikat Grund. Глянцеві поверхні, бетон необхідно заґрунтувати ґрунтом Capatect Putzgrund 605 або Capatect Putzgrund 605 Grau. З метою створення однорідного оптичного ефекту та поліпшення адгезії на підготовленій основі, рекомендується використовувати ґрунт Capatect Putzgrund 605 або Capatect Putzgrund 605 Grau. При нанесенні кольорової штукатурки ґрунт Capatect Putzgrund 605 необхідно попередньо затонувати в колірний тон штукатурки.
-------------------	---



Технічна інформація

Метод нанесення

Нанести рівномірним шаром за допомогою сталевієї нержавіючої кельми або машини для розпилення дрібнозернистої штукатурки, прибрати надлишок 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 однакові терки для структурування поверхні.

Для досягнення рівномірної структури дотичні поверхні повинні обробляти одна людина, щоб уникнути відмінностей в структурі через різний «почерк». 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 Capatect Putzgrund 605 або Capatect Putzgrund 605 Grau, яка застосовується як ґрунтувальне або проміжне покриття, при подальшому нанесенні кольорової штукатурки повинна бути затонована в тон штукатурки.

Витрата

Продукт	Структура	Зерно (мм)	Витрата (кг/м ²)
Capatect Sil-Si Fassadenputz K15	Структура "баранець"	1,5	2,8 кг/м ²
Capatect Sil-Si Fassadenputz K20	Структура "баранець"	2,0	3,2 кг/м ²
Capatect Sil-Si Fassadenputz R20	Структура "короїд"	2,0	2,8 кг/м ²

Точний витрата визначається шляхом пробного нанесення на об'єкті.

Умови застосування

Під час нанесення та в процесі висихання температура повітря та основи не повинна опускатись нижче + 5 °C та підійматись вище +30 °C. Не наносити при прямому сонячному промінні та при сильному вітрі.

Період висихання

При температурі + 20 °C і відносній вологості повітря 65% поверхня висихає через 24 години. Штукатурка повністю висихає, може піддаватися навантаженні, і можна проводити її подальшу обробку 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.

Підготовка матеріалу

Capatect Sil-Si Fassadenputz готова до застосування дисперсійна штукатурка. Вміст ємності ретельно перемішати мішалкою на повільних обертах до отримання однорідної маси. При необхідності, розбавити водою для регулювання консистенції не більше ніж 2% від маси.

При механізованому нанесенні слід керуватися інструкцією по експлуатації обладнання. **(Увага:** завжди враховувати точну кількість води для регулювання консистенції, що вказана на упаковці).

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. Не вдихати туман при розпиленні.

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

Capatect PutzGrund 605 тонується в системі ColorExpress в усі відтінки колірних колекцій: від світлих тонів до тонів з коефіцієнтом яскравості 70.

Capatect PutzGrund 605 Grau використовується тільки перед нанесенням штукатурки сірих відтінків.

Технічна інформація

Sarapact Si-Si Fassadenputz не призначені для горизонтальних поверхонь, які піддаються впливу води.

Утилізація

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

EAK 170704

Дані з безпеки / маркування при транспортуванні

Див. також "Паспорт безпеки"

Інше маркування

В рамках даної технічної інформації по обробці усіх основ, що зустрічаються на практиці. Якщо обробляються основи, що не вказані у даній технічній інформації, то слід звернутись до нас або до наших технічних співробітників.

Технічна інформація · Видання: червня 2023

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.