

Capatect Fassadenputze K, R

Дисперсійні структурні штукатурки для зовнішніх робіт, підсилені силוקсаном.



Опис продукту

Сфера застосування

Готові до застосування, структурні штукатурки на основі органічного в'язучого.

Застосовуються в якості фінішного покриття для:

- теплоізоляційної композиційної системи Capatect-WDV-System B
- системи Capatect-VHF-System
- бетону без покриття
- вирівнюючих штукатурок розчинної групи P II + P III згідно DIN 18 550
- матових покриттів дисперсійними фарбами, що володіють здатністю до навантажень
- мінеральних покриттів, що володіють здатністю до навантажень

Не підходять для поверхонь з висолами, а також для поверхонь з пластмаси або дерева.

Властивості

- важко займисті B1, згідно DIN 4102 / DIN EN 13501
- з високим ступенем дифузії водяної пари
- атмосферостійкі, водовідштовхуючі, згідно DIN 4108
- прості і зручні в застосуванні
- екологічно чисті, зі слабким запахом
- основа в'язучого: дисперсія штучної смоли
- розбавляються водою
- лугостійкі

Упаковка/Розмір тари

Відро 25 кг

Колірні відтінки

Білий.

Можливе тонування в заводських умовах згідно карті відтінків CaparolColor або Caparol 3D System.

Підходить для тонування у ColorExpress.

Інші спеціальні відтінки з коефіцієнтом яскравості > 20 на заказ.

(Коефіцієнт яскравості < 20 не підходить для теплоізоляційної композиційної системи).

З допомогою армуючої маси CarboNit або Carbon Spachtel можна отримати колірний відтінок з коефіцієнтом яскравості ≥ 15 .

Тонування невеликих партій можливе з допомогою додавання фарби CaparolColor Vollton- und Abtönfarbe або Amphibolin Vollton- und Abtönfarbe.

Додавати не більше ніж 2% фарби, так як при більшій кількості фарби консистенція стає занадто рідкою.

Ступінь глянцею

Матова

Зберігання

У сухому, прохолодному місці, але не на морозі.
Берегти від прямих сонячних променів.



<p>Технічна характеристика</p> <p>Артикул продукту/Продукт №</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Еквівалент дифузії повітряного шару $s_d H_2O$: на Capatect Klebe- Spachtelmasse 190: макс. 0,6 м згідно DIN EN ISO 7783-2 ■ Коефіцієнт водопоглинання: $w < 0,2 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$ згідно DIN EN 1062 частина 3 ■ Консистенція: пастоподібна <p>620</p>
--	--

Застосування

<p>Підготовка основи</p>	<p>Основи повинні бути рівними, чистими, сухими, міцними, зі здатністю до навантажень, без розділяючих речовин.</p> <p>Покриття, виконані лаковими і дисперсійними фарбами і штукатурками на основі синтетичних смол і не володіючі здатністю до навантажень, а також мінеральні покриття, що не володіють здатністю до навантажень, повністю видалити.</p> <p>Міцні покриття очистити сухим або мокрим способом.</p> <p>Поверхні, уражені пліснявою, мохами або водоростями, очистити за допомогою струменя води під напором при дотриманні адміністративних норм. Промити продуктом Capatox і добре висушити.</p> <p>Покриття, забруднені промисловими газоподібними відходами або кіптявою, очистити за допомогою струменя води під напором з додаванням спеціальних засобів для чищення при дотриманні адміністративних норм.</p>
<p>Метод нанесення</p>	<p>Нанести штукатурку повним шаром за допомогою кельми з нержавіючої сталі або спеціальним розпилювачем для дрібнозернистих штукатурок, зняти надлишки до товщини зерна. Відразу після цього штукатурки з зернистою структурою структурувати рівномірними круговими рухами за допомогою пластикової або поліуретанової кельми. Штукатурки з борознистою структурою структурувати вибірково в горизонтальному і вертикальному напрямку або по колу.</p> <p>Вибір інструмента впливає на шорсткість поверхні, тому працювати потрібно завжди однаковими кельмами.</p> <p>При розпилюванні отвір розпилювача залежить від величини зерна. Робочий тиск має бути 0,3 - 0,4 мПа (3 - 4 бар).</p> <p>При розпилюванні особливо уважно потрібно стежити за тим, щоб матеріал лягав рівномірно і не було стиків.</p> <p>Для досягнення рівномірної структури дотичні поверхні повинен обробляти одна людина, щоб уникнути відмінностей в структурі через різний «почерк».</p> <p>Щоб уникнути видимих накладень на кожному рівні лісів необхідно поставити достатню кількість працівників, щоб вони працювали один за одним в техніці «мокре по мокрому».</p> <p>Через використання натуральних наповнювачів можливі невеликі коливання колірного тону. Тому на дотичних поверхнях необхідно використовувати матеріал з однієї партії або заздалегідь змішати матеріали з різних партій.</p>
<p>Структура покриття</p>	<p>Штукатурна ґрунтовка Putzgrund 610, що застосовується як ґрунтове або проміжне покриття, при подальшому нанесенні колерованої штукатурки повинна бути пофарбована в тон штукатурки.</p> <p>Ґрунтувальне і проміжне покриття перед подальшою обробкою повинні бути сухими.</p> <p>Теплоізоляційні системи Capatect-WDVSB і Capatect-VHFB:</p>

Нові мінеральні маси для армування:
Грунтувальне покриття Putzgrund 610.

Нові маси для армування без вмісту цементу:
Грунтувальне покриття не потрібне;

При тривалому часу простою (напр., протягом зими) схильні до атмосферних впливів армовані шари заґрунтувати продуктом -Putzgrund 610.

Штукатурки розчинних груп Р II і Р III:

На нові штукатурки можна наносити покриття після достатнього періоду витримування, як правило, через 2 тижні, при 20°C і відносній вологості повітря 65%.

При несприятливих погодних умовах, наприклад, при вітрі і дощі, потрібен більший період витримування.

Додаткове покриття ґрунтовки CapaGrund Universal знижує ризик появи вапняних вицвітів, так що на верхню штукатурку можна наносити покриття вже після періоду витримування 7 днів. Проміжне покриття Putzgrund 610.

Старі штукатурки:

Місця підновлення штукатурки повинні добре схопитися і просохнути.

На грубопористих, вбираючих штукатурках, що мають легкий осип піску рекомендується попереднє ґрунтування з використанням матеріалу OptiGrund E.L.F. Проміжне покриття Putzgrund 610.

Штукатурки, що не мають осипу піску, необхідно ґрунтувати продуктом Dura-grund. Проміжне покриття Putzgrund 610.

Бетон:

Бетонні поверхні з відкладеннями бруду або з борошністо-зернистим шаром необхідно очистити механічним способом або промити струменями напірної води при дотриманні відповідних інструкцій.

На грубопористих, вбираючих поверхнях, що мають легкий осип піску, рекомендується попереднє ґрунтування з використанням матеріалу OptiGrund E.L.F.

На крейдових поверхнях необхідно ґрунтування продуктом Dura-grund.

Проміжне покриття Putzgrund 610.

Матові покриття, виконані дисперсійними фарбами і володіють здатністю до навантажень:

Матові, слабо вбираючі покриття можна обробляти без попередньої обробки.

Забруднені старі покриття промити струменями напірної води при дотриманні відповідних інструкцій.

При іншому способі чищення (змивання, чистка щіткою, збивання струменем) потрібно ґрунтувальне покриття Dura-grund.

Проміжне покриття Putzgrund 610.

Витрата

Продукт	Структура	Зерно (мм)	Приблизна витрата (кг/м ²)
Capatect-Fassadenputz R20	борозниста структура	2,0	2,8
Capatect-Fassadenputz R30	борозниста структура	3,0	3,6
Capatect-Fassadenputz K15	зерниста структура	1,5	2,7
Capatect-Fassadenputz K20	зерниста структура	2,0	3,3
Capatect-Fassadenputz K30	зерниста структура	3,0	4,3

При вказівці витрати не враховуються витрати на осипання і усадку. Необхідно враховувати відхилення, залежні від об'єкта або обумовлені застосуванням.

Умови застосування

При нанесенні і висиханні температура навколишнього повітря і основи повинна бути не нижче + 5°C і не вище +30°C.

Не наносити при прямих сонячних променях, сильному вітрі, тумані або високій вологості повітря.

Період висихання

При температурі + 20°C і відносній вологості повітря 65% поверхня висихає через 24 години.

Штукатурка повністю висихає, може піддаватися навантаженню, і можна проводити її подальшу обробку через 2 - 3 дні.

При висиханні відбуваються фізичні процеси, випаровування рідини. Тому в холодну пору року і при підвищеній вологості повітря потрібно розраховувати на збільшення часу висихання.

Очищення інструментів

Відразу після застосування почистити інструменти водою.

Підготовка матеріалу

Вміст упаковки ретельно перемішати за допомогою мішалки на повільних обертах. При необхідності для регулювання консистенції розбавити водою; при нанесенні вручну макс. 1%, при розпиленні макс. 2%.

Вказівки

При нормальному навантаженні фасадні штукатурки Capatect-Fassadenputze забезпечують необхідний захист від водоростей і грибка. Якщо потрібно більш сильний захист, то можна нанести подвійний шар матеріалу ThermoSan.
Для захисту від дощу під час висихання лісу необхідно укрити тентом.
Штукатурки Capatect-Fassadenputze не призначені для горизонтальних поверхонь, що піддаються впливу води.

Примітки

Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)

Шкідливо для водних організмів. Може надавати на водойми тривалий шкідливий вплив. Зберігати далі від дітей. При попаданні в очі відразу ретельно промити водою і звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру відразу змити великою кількістю води з милом. Не допускати попадання в каналізацію, стічні води і в ґрунт. При попаданні всередину відразу звернутися до лікаря, тому що може бути пошкоджена флора кишечника. Не вдихати туман при розпиленні.

Утилізація

Утилізувати тільки порожню упаковку. Рідкі матеріали здавати на утилізацію як відходи фарб на водній основі, засохлі залишки - як засохлі фарби або як побутове сміття.

Код продукту

M-DF02F

Технічна інформація P620R NOE · Видання: Мау 2017

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.