

Capatect Fassadenfarbe

Посилена силосаном дисперсійна фасадна фарба.



Опис продукту

Сфера застосування

Стійка до забруднень, водовідштовхувальна, посилена силосаном дисперсійна фасадна фарба.

Властивості

Використовується в якості фінішного покриття в теплоізоляційній системі Capatect Standard B; для бетону без покриття; дисперсійних лакофарбових покриттів, мінеральних старих та нових штукатурок, які володіють здатністю до навантажень.

- не містить розчинників;
- проста у використанні;
- висока покривна здатність.

Упаковка/Розмір тари

Пластикове відро.
База 1: 10 л; 2,5л; 1л
База 3: 9,4 л; 2,35л; 0,9л

Колірні відтінки

База 1: біла (можливість тонування ColorExpress)
База 3: прозора (тільки для тонування ColorExpress)

Стабільність кольору згідно з технічним паспортом BFS № 26:

База 1: Клас В. Група 1-3 залежно від кольору
База 3: Клас С. Група 1-3 залежно від кольору

При НВW ≥ 20 сфера застосування продукту зовні.

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 від +5°C до +35°C. Гарантійний термін зберігання в оригінально закритій упаковці 24 місяці від дати виготовлення.

Технічна характеристика

- Щільність: приблизно 1,56 г/см³.
- Максимальна величина зерна: S<100 мкм відповідно до EN ISO 1524. Клас: S₁ відповідно до DIN EN 1062-1.
- Еквівалент дифузії повітряного шару s_dCO₂: клас: V₂(середній): відповідно до EN ISO 7783-2: 45 г/(м²·доба).
- Водопроникність (показник w): клас: W₂(середній): відповідно до EN 1062-3: 0,16 кг/(м²·год^{0.5}).

Придатність відповідно до Технічної інформації № 606 Визначення областей застосування

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



Застосування

Придатні основи
Підготовка основи

Основи мають бути чистими, сухими, міцними, не повинні мати забруднень та розділяючих речовин, що перешкоджають адгезії.

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, здатною нести навантаження. Забруднення та речовини, що знижують адгезію, необхідно видалити, пошкодження та дефекти на поверхні потрібно відремонтувати. За допомогою клеючої маси Capatect Standard Dämmkleber 175, можна вирівняти невеликі нерівності поверхні, при цьому товщина шару не повинна перевищувати 10 мм. Вирівнюючі штукатурки можна обробляти тільки після достатнього затвердіння і повного висихання. Сильно поглинаючі і пористі поверхні необхідно заґрунтувати ґрунтом Capatect UniGrund.

Нові та неушкоджені системи теплоізоляції фасадів з покриттям дисперсійними, силікатними, силіконовими, вапняними (Plc) та вапняно-цементними (Pll) штукатурками. Провести вологе очищення поверхні підходящим методом. При очищенні напірними струменями води, температура води не повинна бути вищою 60 °С, а тиск не вище 60 бар. Після очищення потрібно дати основі добре висохнути.

Мінеральні штукатурки розчинних груп Plc, Pll та Plll, або силікатні штукатурки.

Нові штукатурки.

Дати достатньо вистояти та покривати їх, як правило, через 2 тижні при висиханні при температурі близько 20 °С та відносній вологості повітря 65%. При несприятливих погодних умовах викликаних, наприклад, дощем та вітром, строки висихання штукатурного шару відповідно збільшуються. Шляхом додаткового ґрунтувального покриття CapaGrund Universal знижується ризик вапняних висолів на поверхні при застосуванні штукатурок з підвищеною лужністю груп Plc, Pll та Plll, так, що покриття може здійснюватися через 7 днів.

Старі штукатурки.

Крупнопористі, поглинальні штукатурки та ті, що мають легкий піщаний осип, проґрунтувати матеріалом Capatect UniGrund або OptiSilan TiefGrund. Сильно поглинальні та крейдисті основи проґрунтувати матеріалом Dupa-Putzfestiger. Місця ремонтного шпаклювання повинні добре зв'язатись та висохнути.

Міцні покриття з синтетичної та силіконової смоли.

Стару штукатурку слід очистити відповідним способом. У разі вологого прибирання добре просушіть основу перед подальшою обробкою. Ґрунтувальне покриття матеріалом Capatect UniGrund. Нові штукатурки на основі синтетичних або силіконових смол слід фарбувати без попередньої обробки.

Міцні покриття з дисперсійних фарб, дисперсійних силікатних або силіконових фарб. Очистити старе покриття струменем води під тиском. Перевірте основу згідно паспорта BFS №20.

Старі покриття з наступними властивостями.

Помірно поглинальні: ґрунтовки Capatect UniGrund або CapaGrund Universal, розведені водою до 3%.

Сильно поглинальні: ґрунтовки OptiSilan TiefGrund або Dupa-Putzfestiger.

Старі покриття на системах утеплення.

Добре поглинальні, міцні, з тонкими волосяними тріщинами обробляти матеріалами Capatect UniGrund або Dupa-Putzfestiger.

Поверхні, що містять крейду або мають осип (також під водним навантаженням згідно до BFS №20, В.13 «Поверхнева міцність, крейда»).

Ґрунтування матеріалом Dupa-Putzfestiger.

Глянцеві та гідрофобні поверхні.

Зашліфувати механічним способом. Ґрунтувати матеріалом CapaGrund Universal. Якщо після механічної обробки ефект гідрофобності все ще зберігається, рекомендується ґрунтувати матеріалом Capatect UniGrund.

Міцні фарби або штукатурні покриття.

Повністю видалити відповідним методом, наприклад шліфуванням, щіткою, скребком, з подальшим очищенням струменем води під високим тиском відповідно до нормативів. У разі вологого прибирання поверхня повинна добре просохнути перед подальшою обробкою. У разі запиленних, піщаних і поглинальних основ ґрунтувати матеріалом Capatect UniGrund. Проміжне покриття виконати матеріалом Capatect Putzgrund 605.

Облицювальна стіна з керамічної цегли.

Для фарбування підходить тільки морозостійка облицювальна або клінкерна цегла без включень. Стіна не може мати тріщини на швах і висоли. Заґрунтувати матеріалом Capatect UniGrund.

Облицювальна стіна з силікатної цегли.

Для фарбування підходить тільки морозостійка цегла без включень, таких як пісок і глина, які можуть викликати зміну кольору. Стихи не повинні мати тріщин. Брудні поверхні необхідно очистити. Залишки солей на поверхні необхідно видалити сухою щіткою. Грунтувати матеріалом Capatect UniGrund.

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

Підготовка матеріалу	Перед використанням продукт ретельно перемішати.
Метод нанесення	Capatect Fassadenfarbe нанести рівномірним шаром за допомогою щітки, валика або методом безповітряного нанесення.
Розбавлення	Максимально на перший базовий шар: 5% води.
Витрата	Приблизно 150 мл/м ² - на 1 шар гладкої 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 опускатись нижче +5 °С та підійматись вище +30 °С. Не наносити при прямих сонячних проміннях, при сильному вітрі, тумані, опадах. Не змішувати з іншими матеріалами, фарбами, ґрунтовками і розчинниками.
Період висихання	При температурі +20 °С і відносній вологості повітря 65%, поверхня може піддаватися наступній обробці через 12 годин. При більш низькій температурі і високій вологості, час висихання відповідно збільшується. Після нанесення Capatect Fassadenfarbe на основу, для захисту від дощу під час висихання необхідно покрити будівельні ріштування тентом або захисною сіткою.
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 негайно 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 одразу звернутись до лікаря, так як може бути пошкоджена мікрофлора кишечника. Необхідно провести заходи для захисту прилеглих поверхонь, скла, кераміки, лакованих поверхонь, клінкерної цегли, натурального каменю, металу, дерева покритого лазурями або емаллю. Бризки та підтйоки матеріалу на поверхнях одразу змити водою.
Зверніть увагу (Станом на момент друку)	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).
Утилізація	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.
Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст	Затверділі залишки матеріалу можна утилізувати як будівельне сміття (змішані відходи від знесення і будівництва).
Технічна підтримка	Дисперсія штучної смоли, пігменти, мінеральні наповнювачі, полімерні добавки, вода.
Центр обслуговування клієнтів	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.
	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