

Muresko

Високоякісна фасадна мінеральна фарба на основі SilaCryl, що має високу здатність до дифузії та чудові водовідштовхуючі властивості.



Опис продукту

Сфера застосування	Для високоякісного покриття на гладких і структурованих основах. Виключне в'яжуче типу SilaCryl робить можливим відмінний захист від впливу дощу, високу паропроникність та достатню дифузію вуглекислого газу. SilaCryl також забезпечує таке ж велике розмаїття кольорів, високу стійкість до погодних умов і адгезію, як і високоякісні чистоакрилатні фасадні фарби. На шорстких штукатурках фарба Muresko, залежно від ступеня її розбавлення, дозволяє або підкреслити, або затушувати структуру поверхні. Також вона придатна для перефарбовування старих покриттів на газобетоні, що здатні нести навантаження, і для фарбування монтажних плит з газобетону.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> ■ розбавляється водою, екологічна ■ зі слабким запахом ■ стійка до атмосферних впливів ■ водовідштовхуюча згідно DIN 4108 ■ стійка до впливу лугів ■ проста в застосуванні ■ чудова покривна здатність ■ Muresko захищає фасад від водоростей і грибового нальоту
В'яжуче	Силіконова смола + чистоакрилатна дисперсія
Упаковка/Розмір тари	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л, 15 л Бази 2 та 3: 2,5 л; 5 л; 10 л (після тонування)
Колірні відтінки	База 1: біла Бази 2 та 3: прозорі, застосовуються тільки в затонованому вигляді Muresko тонується самостійно за допомогою повнотоних і тонувальних фарб CaparolColor або AVA (Amphibolin Vollton- und Abtönfarben). При самостійному тонуванні, необхідно змішати потрібну кількість фарби, щоб уникнути різниці колірному тону. При покупці партії більше 100 л, тонування може здійснюватися на заводі. Muresko тонується на машині в системі ColorExpress у всі відомі на ринку колірні колекції. Інтенсивні і чисті колірні відтінки, володіють меншою покривною здатністю. У цьому випадку рекомендується проміжне покриття у відповідному пастельному відтінку на базі пігментованої в білий колір фарби (база 1). Може знадобитися друге заключне покриття.
Ступінь глянцею	Матова G3
Зберігання	В прохолодному місці, але не на морозі.
Технічна характеристика	згідно DIN EN 1062:



■ Максимальна величина зерна:	1
■ Щільність:	бл. 1,5 г/см ³
■ Товщина сухого шару:	100-200 μм E ₃
■ Еквівалент дифузії повітряного шару s _d H ₂ O:	<0,14 m (висока) V ₁
■ Водопроникність (показник w):	≤ 0,1 kg/(m ² h ^{1/2}) (низька) W ₃

Додаткові продукти

Caparol Trocknungsbeschleuniger

Зимова добавка для досягнення стійкості до дощу Muresko при температурах від +1 ° C до близько + 10 ° C. Див. етикетку від Caparol Trocknungsbeschleuniger

Вказівки

Після тонування можливі незначні відхилення технічних параметрів.

Застосування

Придатні основи

Поверхня повинна бути вільною від забруднень, розділяючих речовин та сухою.

Підготовка основи

Нові та старі, діючі теплоізоляційні комплексні системи (ТІКС) з поверхнями з штукатурок на основі акрилових смол, силіконових смол, силікатного або вапняно-цементного в'язучого (Р II):

Старі штукатурки очистити відповідним методом. При очищенні струменем води під тиском з макс. температурою 60 ° C і макс. тиском 60 бар. Після очищення дати достатньо часу для висихання. Покривати Muresko-Premium відповідно до наявного типу штукатурки згідно наступних вказівок.

Штукатурки цементної групи Р II і Р III або силікатні штукатурки:

Нові штукатурки можна, як правило, перефарбувати після 2 тижнів при близько 20 ° C і відн. вологості повітря 65%. При поганих погодних умовах, наприклад при вітрі і дощі, необхідно значно подовжити термін висихання. Додатковим ґрунтувальним покриттям Capagrund Universal можна зменшити ризик вимивання вапна і перефарбувати штукатурки через 7 днів.

Старі штукатурки: ремонтні місця повинні добре схопитися і висохнути. На грубі пористі, вбираючі штукатурки з легким піщаним осипом, необхідно нанести покриття ґрунтівки OptiGrund ELF. На поверхні з сильним піщаним осипом необхідно нанести покриття ґрунтівки Dura-grund, а на ТІКС з полістирольними плитами - AmphiSilan-Putzfestiger.

Пористий бетон зі старим покриттям, що здатний витримувати навантаження:

Ділянки без дефектів очистити. Нанести ґрунтувальне покриття Capagrund Universal. При пошкодженому покритті пористого бетону ми рекомендуємо скористатись програмою Disbon.

Бетон: Бетонні поверхні з відкладеннями бруду або шаром крейдової крихти очистити механічно або за допомогою струменів води під тиском, дотримуючись встановлених правил. На слабо вбираючі і гладкі поверхні нанести ґрунтувальне покриття Capagrund Universal. На грубі пористі, вбираючі поверхні з легким піщаним осипом нанести ґрунтувальне покриття OptiGrund ELF. На крейдисті поверхні нанести ґрунтувальне покриття Dura-grund.

Пов'язані цементом плити з деревних стружок: Через високу лужність ДСП, пов'язаних цементом, потрібен ґрунтувальний шар Disbon 481 EP-Uniprimer, щоб уникнути вимивання вапна.

Покриття з дисперсійних фарб, що здатні витримувати навантаження:

Забруднені, крейдисті старі покриття почистити струменями води під тиском, дотримуючись правил. Виконати ґрунтувальне покриття Capagrund або Capagrund Universal.

Покриття з штукатурок на основі акрилової або силіконової смоли, що здатні витримувати навантаження: Старі штукатурки очистити відповідним способом. При мокрому очищенні поверхня повинна добре висохнути перед подальшою обробкою.

Мінеральні покриття, що не здатні витримувати навантаження:

Повністю видалити за допомогою шліфування, щітки, струменів води під тиском, дотримуючись правил. При мокрому чищенні поверхня повинна добре висохнути перед подальшою обробкою. Виконати ґрунтувальне покриття Dura-grund

Покриття з дисперсійних фарб і штукатурок на основі штучної смоли, що не здатні витримувати навантаження:

Повністю видалити відповідним способом, наприклад, за допомогою струменів води під тиском, дотримуючись правил. На слабо вбираючих і гладких поверхнях виконати ґрунтувальне покриття Capagrund Universal. На вбираючі поверхні з крейдистим, піщаним осипом нанести покриття ґрунтівки Dura-grund.

Поверхні, забруднені промисловими газами і сажою: Покривати фасадною фарбою Duparol, що не містить води.

Оштукатурені або бетонні ділянки з тріщинами: Покрити PermaSilan або Capa-elast.

Поверхні з висолами: Видалити висоли сухим методом за допомогою щітки. Виконати ґрунтувальне покриття Dura-grund. При нанесенні покриття на поверхні з висолами ми не гарантуємо тривалу стійкість покриття або уникнення появи висолів.

Дефектні ділянки:

Виправити невеликі дефекти за допомогою шпаклювальної маси Caparol Fassaden-Feinspachtel. Великі дефекти до 20 мм відремонтувати за допомогою Capalith-Fassadenspachtel P або Histolith-Renovierspachtel. Заґрунтувати зашпакльовані ділянки.

Метод нанесення

Наноситься щіткою або валиком.

Нанесення методом розпилення не рекомендується через вміст біоцидних речовин у фарбі.

Структура покриття	Грибковий або водоростевий наліт видалити гідро- очищенням, дотримуючись місцевих приписів. Промити пошкоджені ділянки продуктом Capatox або FungiGrund і добре висушити. Ґрунтувальний або проміжний шар: Muresko, розбавленої макс. 10% води. Фінішний шар: Для збереження структури на шорсткуватих отштукатурених поверхнях необхідно розбавити Muresko для ґрунтувального покриття 15-20% води, для заключного шару 10% води.
Витрата	Бл. 200 мл/м ² в один шар на гладкій поверхні. На шорстких поверхнях витрата відповідно більша. Точна витрата визначається шляхом пробного нанесення.
Умови застосування	+ 5 °C для матеріалів та повітря.
Період висихання	При + 20 ° C і 65% вологості повітря суха поверхня, на яку можна наносити слідуочий шар, через 4-6 годин. Повністю суха поверхня, яка може піддаватися навантаженням, через 3 дні. При більш низькій температурі і підвищеній вологості повітря час висихання збільшується.
Очищення інструментів	Робочі пристрої та інструменти після застосування відразу промити водою.
Вказівки	Матеріал не придатний для горизонтальних поверхонь, що знаходяться під впливом води. При нанесенні покриття на вже наявне покриття на пористому бетоні індекс яскравості повинен бути більше 30%, при нанесенні на ТІКС більше 20%. При нанесенні покриття на фасади, що знаходяться в особливих об'єктних умовах або через природні особливості піддаються більшому ніж звичайно впливу вологи, існує підвищений ризик утворення водоростевого і грибкового нальоту. Muresko володіє захистом кольорового шару, яка впродовж тривалого часу захищає матеріал від появи нальоту. Ефективність і тривалість захисту залежить від умов на об'єкті, наприклад, від інтенсивності біонагрузки і від впливу вологи. Тому постійний захист від появи грибкового і водоростевого нальоту неможливий. Для ґрунтування основ, пошкоджених водоростями або грибами, після очищення поверхонь можна застосовувати FungiGrund замість OptiSilan TiefGrund. При темних кольорах механічне навантаження (дряпання) може призвести до утворення світлих смужок (ефектписьма). Це є специфічною властивістю всіх матових фасадних фарб. При впливі вологи (дощ) ці смужки зникають. На щільних і холодних основах, або при поганих погодних умовах, період сушіння стає довшим, а також вологе навантаження (дощ, роса, туман) може привести на поверхні покриття до появи жовтуватих / прозорих, злегка глянцевоїх і липких смужок, утворені з допоміжних складових. Ці додаткові речовини водорозчинні і під впливом багаторазових злив змиваються. Якість покриття від цього не страждає. Якщо тим не менш передбачається безпосередня переробка поверхні, то смуги слід зволожити і повністю змити. Потім слід виконати додаткове ґрунтування матеріалом Capagrund Universal. При виконанні покриттям в підходящих кліматичних умовах, подібні смуги не виникають.

Примітки

Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)	Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу ретельно промити водою і звернутися до лікаря. У разі проковтування також звернутися за лікарською допомогою, тому що може порушитися флора кишечника. Не допускати потрапляння в каналізацію / стічні води і в ґрунт. Наносити тільки пензлем і валиком. Додаткові відомості: див. паспорт безпеки.
Утилізація	У вторинну переробку здавати тільки порожні відра. Залишки рідкого матеріалу можуть бути утилізовані як відходи фарб на водній основі, залишки матеріалу після висихання можуть бути утилізовані як будівельні відходи або як отверділі старі фарби, а також як побутове сміття.
Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС	Для продуктів даної категорії (кат. А/с) 40 г/л (2010). У даному продукті вміст ЛОС -макс. 20 г/л.
Код продукту	M-SF01 F
Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст	Дисперсія штучної смоли, пігменти, мінеральні наповнювачі, вода, плівкоутворювачі, адитиви, консерванти, консервуюча плівка.
Технічна підтримка	В рамках даної технічної інформації неможливо дати рекомендації по обробці всіх підкладок, що зустрічаються на практиці. Якщо потрібно обробити підкладки, не зазначені в даній Технічній інформації, то слід звернутися до нас або до наших технічних співробітників у представництві. Ми із задоволенням надамо Вам докладну консультацію, пов'язану з конкретним об'єктом
Центр обслуговування клієнтів	Телефон:+38 (044) 379 06 91 Факс:+38 (044) 379 06 85 e-mail: info@caparol.ua

Технічна інформація FF110R NOE · Видання: березня 2020

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.