

Capatect Putzgrund 605

Водорозчина адгезійна ґрунт-фарба для зовнішніх і внутрішніх поверхонь.

Опис продукту

Сфера застосування	Готова до застосування адгезійна пігментована, наповнена ґрунт-фарба для створення покриттів на поверхнях: бетон без покриття; мінеральні старі штукатурки, дисперсійні лакофарбові покриття, міцні мінеральні покриття. Застосовується в якості проміжного покриття в теплоізоляційних системах Capatect Standard A, B для створення кращої адгезії та однорідного оптичного ефекту при подальшому нанесенні фінішних декоративних штукатурок.
Властивості	<ul style="list-style-type: none">■ атмосферостійкість;■ чудова покривна здатність;■ високий ступінь адгезії з фінішним покриттям;■ легкість у нанесенні;■ застосовується в системі утеплення Capatect Standard A та B.
Упаковка/Розмір тари	Відро 25 кг
Колірні відтінки	Capatect Putzgrund 605 - білий, тонується в системі ColorExpress. Capatect Putzgrund 605 Grau - сірий, не тонується.
Зберігання	В прохолодному місці, але без можливості заморожування. Берегти від прямих сонячних променів. Гарантійний термін зберігання в оригінально закритій упаковці: 24 місяці з дати виготовлення.
Технічна характеристика	<ul style="list-style-type: none">■ Щільність: 1,6 кг/дм³■ Водопроникність (показник w): W2 (середня) – 0,16 кг/(м²*год^{0,5}), згідно EN 1062-3■ Паропроникність (показник sd): V1 (висока) – 356 г/(м²*доб) або 0,07 м, згідно EN ISO 7783-2
Вказівки	Capatect PutzGrund 605 Grau використовується виключно перед нанесенням мінеральної декоративної штукатурки під фарбування. НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ Capatect PutzGrund 605 Grau в зонах з підвищеним впливом вологи (цоколь, балкони, тераси, тощо)

Застосування

Підготовка основи	Поверхня повинна бути чистою, рівною, сухою, здатною нести навантаження. Забруднення та речовини, що знижують адгезію, необхідно видалити, дрібні дефекти відремонтувати. За допомогою клеючої маси Capatect Standard Dämmkleber 175, можна вирівняти невеликі нерівності поверхні, при цьому товщина шару не повинна перевищувати 1 см. Вирівнюючі штукатурки можна обробляти тільки після достатнього затвердіння і висихання. Пористі або сильно поглинальні поверхні необхідно обробити ґрунтом Capatect SilikatGrund.
-------------------	--



Технічна інформація

Метод нанесення	Наносити пензлем, щіткою або валиком насиченим шаром, але не наносити зайвої кількості матеріалу.
Витрата	прибл. 250-350 г/м ² - на 1 шар, на гладкій поверхні з нормальною поглинальною здатністю. Точна витрата визначається пробним нанесенням.
Умови застосування	Під час нанесення та в процесі висихання температура повітря та основи не повинна опускатись нижче +5 °С та підійматись вище +35 °С. Не наносити при прямих сонячних променях та при сильному вітрі, тумані, дощі та інших опадах.
Період висихання	При температурі +20 °С і відносній вологості повітря 65%, оброблена ґрунтом поверхня може піддаватися наступній обробці через 12 годин. При більш низькій температурі і високій вологості час висихання відповідно збільшується. Після нанесення ґрунту на основу, для захисту від дощу під час висихання необхідно риштування покрити тентом або захисною сіткою.

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 лазурю або емаллю. Бризки та підтйоки ґрунтовки на поверхнях відразу змити водою.

Утилізація

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

EAK 170704

Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС

Дисперсія синтетичної смоли, двоокис титану, карбонат кальцію, силікати, вода, мінеральні наповнювачі, полімерні хімічні добавки. Максимальне значення вмісту летких органічних сполук (ЛОС) згідно українського Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (підкатегорія А/3) складає 75 г/л (г/л) з 2021 року та 40 г/л (г/л) з 2024 року. Згідно з нормами ЄС допустимий вміст летких органічних сполук в продукті цієї категорії (кат. А/с): 40 г/л (г/л). У цьому продукті в готовому для використання стані вміст ЛОС не перевищує 15 г/л (г/л).

Центр обслуговування клієнтів

Телефон: +38 (044) 379 06 91

Факс: +38 (044) 379 06 85

e-mail: info@caparol.ua

Технічна інформація · Видання: січня 2024

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у даному 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.