

# Capatect PutzGrund 610

Водорозчинна, адгезійна, наповнена, спеціальна ґрунт-фарба для ґрунтування мінеральних зовнішніх і внутрішніх поверхонь з несучою здатністю.



## Опис продукту

### Сфера застосування

Наповнена ґрунт-фарба з високою покривною здатністю яка призначена для підвищення адгезії наступного шару на зовнішніх та внутрішніх мінеральних поверхнях. Рекомендована як засіб для ґрунтування та створення проміжних покриттів, що підвищують адгезію під дисперсійними, силіконовими, силікатними та мозаїчними штукатурками. Можливе застосування в системах утеплення Capatect A та B.

Всередині приміщень матеріал використовується, як ґрунтувальний адгезійний шар перед нанесенням декоративних матеріалів.

### Властивості

- підвищує міцність зчеплення фінішних покриттів з основою;
- знижує ступінь поглинання поверхні;
- забезпечує однорідність фінішного покриття;
- володіє високою покривною здатністю;
- стійкий до погодних умов;
- має високу паропроникність (для мінераловатних систем утеплення);
- «не горючий» або «важкозаймистий» в залежності від типу системи утеплення.

### В'язуче

Дисперсія синтетичної смоли у відповідності до DIN 55 945.

### Упаковка/Розмір тари

Пластикове відро. 8кг. 25 кг.

### Колірні відтінки

Білий.

Capatect PutzGrund 610 також можна тонувати в системі машинного тонування ColorExpress у всі кольори з коефіцієнтом яскравості HBW>70. Щоб уникнути можливих помилок тонування, перевірте точність кольору перед використанням. Допускаються незначні відмінності в кольорі між різними виробничими партіями.

Через тонування можливі відхилення в технічних даних.

### Зберігання

В прохолодному місці, але при температурі не нижче +5°C. Максимальна температура зберігання в приміщенні має бути не вище +35°C. Берегти від впливу прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання в оригінально закритій упаковці: 24 місяця з дати виготовлення.

### Технічна характеристика

- Максимальна величина зерна: S<300 мкм. Клас: S<sub>3</sub> відповідно до DIN EN 1062.
- Щільність: Приблизно 1,6 г/см<sup>3</sup>
- Еквівалент дифузії повітряного шару s<sub>d</sub>H<sub>2</sub>O: 308 г/(м<sup>2</sup>·доб.). Клас: V<sub>1</sub> (високий), відповідно до EN ISO 7783-2.
- Водопроникність (показник w): 0,66 кг/(м<sup>2</sup>·год<sup>0.5</sup>). Клас: W<sub>1</sub> (високий), відповідно до EN 1062-3.

### Вказівки

Придатність відповідно до Технічної інформації № 606 Визначення областей застосування



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

## Застосування

Підготовка основи

Основи повинні бути чистими, сухими, без розділяючих речовин, що перешкоджають адгезії.

Для визначення придатності продукту для різних основ зверніться до Технічної інформації №650 «Основи та їх попередня обробка».

### Нові мінеральні штукатурки та стартові штукатурки.

В залежності від пори року і температури не обробляти мінімум 2-4 тижні.

### Зовнішні грубо пористі, вбираючі поверхні або поверхні з легким піщаним осипом.

Нанесіть попередній ґрунтувальний шар Capatect UniGrund.

### Базові штукатурки з сильним піщаним осипом.

Нанесіть попередній ґрунтувальний шар Dupa-Putzfestiger.

### М'яка гіпсова штукатурка всередині.

Нанесіть попередній ґрунтувальний шар Dupa-Putzfestiger.

### Основи з водорозчинними знебарвлюючими інгредієнтами.

Нанесіть попередній ґрунтувальний шар Caparol Filtergrund grob.

Підготовка матеріалу

При використанні в якості основи для кольорових дисперсійних штукатурок (насичені кольори) тонувати Capatect PutGrund 610 відповідно до кольору фінішного покриття. При використанні в якості основи для мозаїчної штукатурки, тонувати Capatect PutzGrund 610 відповідно до рекомендації виробника.

Розбавлення

В якості ґрунтовки або проміжного шару Capatect PutzGrund 610 слід розбавляти не більше 10% води.

Витрата

На гладкій поверхні приблизно 250–300 г/м<sup>2</sup> в залежності від основи та способу нанесення. На шорстких поверхнях витрата відповідно більша. Точна витрата визначається при пробному нанесенні 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 +35 °C. Не наносити при прямих сонячних променях та при сильному вітрі, тумані, дощі та інших опадах.

Період висихання

При температурі +20 °C 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 рихтування покрити тентом або захисною сіткою.

Інструменти

Щітка, валик, метод безповітряного нанесення Airless.

Очищення інструментів

Промити інструменти водою відразу після використання.

Нанесення безповітряним методом (Airless)

Для оптимального нанесення розпиленням ми рекомендуємо безповітряні поршневі насоси, безповітряні насоси для важких умов роботи / важкого покриття та гідравлічні поршневі насоси.

Кут розпилення: приблизно 50°  
Розмір форсунки: 0,027-0,031".  
Тиск розпилення: 100 - 120 бар.

Вказівки

Не використовуйте на горизонтальних поверхнях, які піддаються тривалому впливу води.

### Сумісність з іншими матеріалами:

Щоб зберегти специфічні властивості Capatect PutzGrund 610 можна тонувати в системі ColorExpress. Не змішуйте та не поєднуйте з іншими засобами.

## 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.

## Технічна інформація G659R NOE

Зверніть увагу (Станом на момент друку)	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.
Утилізація	Для утилізації придатні тільки порожні ємності. Рідкі матеріали здавати на утилізацію як відходи фарб на водній основі, а висохлі залишки матеріалу - як затверділі фарби або як побутове сміття.
Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС	Максимальне значення вмісту летких органічних сполук (ЛОС) згідно українського Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (підкатегорія А/3) складає 40 г/л. Згідно з нормами ЄС допустимий вміст летких органічних сполук в продукті цієї категорії (кат. А/с): 40 г/л. У цьому продукті в готовому для використання стані вміст ЛОС не перевищує 1 г/л. Екологічний сертифікат "Зелений журавель", реєстраційний номер № UA.08.002.547. 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).
Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст	Дисперсія акрилової смоли, діоксид титану, карбонат кальцію, силікати, вода, поліпшувачі.
Технічна підтримка	ДП «КАПАРОЛ УКРАЇНА» - Дочірнє підприємство DAW SE, 04112, Україна, м. Київ, вул. О. Теліги, 6, корпус 8, Бізнес-центр «Форум Вест Сайд» Телефон: +38 (044) 379 06 91 E-mail: info@caparol.ua
Центр обслуговування клієнтів	Телефон:+38 (044) 379 06 91 Факс:+38 (044) 379 06 85 e-mail: info@caparol.ua

### Технічна інформація G659R NOE · Видання: серпня 2025

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.