



# Capatect ArmaReno 700

Універсальна мінеральна суха суміш для створення базового шару, армованого сіткою, та для приkleювання пінополістирольних та мінеральних плит в системах теплоізоляції СФТК Capatect WDVS - A і В.

## Опис продукту

### Сфера застосування

Високоякісний розчин для зовнішніх і внутрішніх робіт, застосовується:

- в якості клею для теплоізоляційних плит в система фасадних теплоізоляційних композиційних (СФТК),
- в якості армуючої маси (шпаклівки для базового шару) в теплоізоляційних композиційних системах СФТК,
- в якості ремонтного розчину для поновлення старих заштукатурених поверхонь зі стійкістю до навантажень,
- в якості тонкошарової адгезійної штукатурки, наприклад, для гладких бетонних поверхонь, екструдованого пінополістиролу, деревно-волокнистих плит,
- в якості затираючої штукатурки (за винятком цокольних областей, на які потрапляють бризи води)
- в якості розчину для створення декоративної поверхні з ефектом натурального каменю вапняку.

### Властивості

- Група розчинів Р II у відповідності до норм DIN V 18 550, заводська суха суміш на цементно-вапняній основі.
- «не горюча» або «важко займиста»
- Атмосферостійка.
- Водовідштовхуючі властивості у відповідності норм DIN EN 1067.
- Висока паропроникність.
- З низьким механічним напруженням за рахунок додавання волокон.
- Проста та зручна в застосуванні, може наноситись вручну або механічним способом.
- Висока стійкість до навантажень.
- Тривалий відкритий час для нанесення.
- Хороша адгезія для вбираючих та слабовбираючих поверхонь.
- Низьке водопоглинання за рахунок використання спеціальних добавок.

### Упаковка/Розмір тари

мішки 25 кг

### Колірні відтінки

білий

### Зберігання

У сухому приміщенні на піддонах. Берегти від вологи.

Термін зберігання в оригінально закритій тарі не менше 12 місяців.

### Технічна характеристика

- насипна щільність: бл. 1,33 кг/дм<sup>3</sup>
- товщина повітряного шару, еквівалентна дифузії: Sd H<sub>2</sub>O бл. 0,05 м відповідно до DIN EN 7783, при товщині шару відповідно до T1
- міцність при стисненні: > 7 МПа
- коефіцієнт водопоглинання  $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0.5})$  відповідно до DIN EN 1062, клас W3 (низький)
- міцність зчеплення (адгезія) з пінополістиролом  $\geq 0,08 \text{ МПа}$



## Застосування

### Підготовка основи

#### Загальні вказівки:

Основи повинні бути чистим, сухим і здатними витримати навантаження. Видалити забруднення, речовини, що знижують адгезію (наприклад, палубне мастило і т.п.), залишки розчину і старі лакофарбові покриття. Сильно вбираючі, сипучі поверхні необхідно зачистити і загрунтувати матеріалом Sylitol Konzentrat 111 або Sylitol Grund-Konzentrat. Скляні, керамічні, лаковані, анодовані поверхні, а також поверхні з клінкерної цегли та природного каменю необхідно ретельно вкрити для захисту від потрапляння матеріалу.

#### Приkleювання ізоляційних плит:

Основа повинна володіти здатністю витримувати навантаження. Для старих покріттів необхідно перевірити сумісність, і при необхідності передбачити дюбельне кріплення.

#### Армуючий шар:

Відшліфувати до рівного стану можливі нерівності на стиках ізоляційних плит з пінополістиролу. Повністю видалити пил, що виникає при шліфуванні.

#### Ремонтний розчин:

- Мінеральні основи (штукатурки розчинних груп Р II, Р III) при необхідності почистити для отримання поверхні зі стікістю до навантажень.
- Мінеральні основи (штукатурки розчинних груп Р II, Р III) з легким піщаним осипом почистити і загрунтувати матеріалом Sylitol-Konzentrat 111 або Sylitol Grund-Konzentrat.
- Старі міцні покриття без осипу почистити, наприклад, за допомогою струменя води під високим тиском.
- Старі міцні покриття з легким осипом почистити, наприклад, за допомогою струменя води під високим тиском і загрунтувати матеріалом Sylitol-Konzentrat 111 або Sylitol Grund-Konzentrat.
- Старі покриття без стікості до навантажень або покриття, що відшаровуються, необхідно повністю видалити.
- Поверхні з тріщинами в штукатурці можна обробляти тільки в тому випадку, якщо більше не очікується появи / розкірття тріщин.

#### Тонкошарова адгезійна штукатурка:

При необхідності, почистити бетонну поверхню. На поверхні екструдованого пінополістиролу необхідно відшліфувати ділянки, нестікі до навантажень, або пожовклі ділянки, видалити пил з поверхні.

### Підготовка матеріалу

**Capatect ArmaReno 700** може перемішуватися будь-якими змішувачами безперервної дії, машинами для штукатурок або вручну за допомогою потужної мішалки на повільних обертах. Необхідно змішати суху суміш з чистою холодною водою до утворення маси без грудок.

Замішаний матеріал залишити приблизно на 5 хвилин і ще раз перемішати. При необхідності після «часу дозрівання» відрегулювати консистенцію за допомогою невеликої кількості води.

#### Необхідна кількість води для замішування матеріалу: бл. 5-6 л на мішок 25 кг.

Не замішувати обсяг матеріалу більше, ніж може бути використано протягом 2 годин.

Залежно від погодних умов час застосування становить для замішаного вручну матеріалу 2 години, при машинній подачі макс. 60 хвилин. Ні в якому разі не розбавляйте вже застиглий матеріал водою.

### Метод нанесення

#### Приkleювання теплоізоляційних плит:

##### Плити з пінополістиролу і мінеральної вати:

нанести свіжий розчин по периметру країв смуги шириною бл. 5 см, в середині плити 3 мазки завбільшки з долоню) загальна контактна площа з клеєм має бути  $\geq 40\%$ .

Плити мінерального утеплювача безпосередньо перед приkleюванням необхідно прогрунтувати шляхом втирання клейового розчину на поверхню утеплювача.

#### Смужки з мінеральної вати:

**Нанесення суцільним шаром:** безпосередньо перед приkleюванням смужку необхідно прогрунтувати з приkleюваного боку і нанести клеєвий розчин за допомогою зубчастої кельми (ширина і глибина зубів кельми залежить від властивостей поверхні).

При приkleюванні теплоізоляційних плит нерівності до  $\pm 1$  см можуть бути вирівняні шаром клею. Сполучені плити приkleїти, добре натискаючи знизу вгору. Не наносити клейову масу на стики плит. Необхідно стежити за розташуванням плит. До таких робіт почекати мінімум 48 годин.

#### **Армуючий шар:**

Після установки профілів для захисту кутів на віконних відкосах і кутах будівлі, профілів примикання, а також діагональних накладок на кути фасадних прорізів, необхідно нанести готову масу по ширині смуги сітки і злегка втиснути сітку Capatect-Gewebe 650, дотримуючись нашарування смуг мінімум на 10 см. Далі, нанести готову масу в техніці «мокре по мокрому», щоб забезпечити повношарове покриття сітки.

Матеріал можна наносити вручну або машинним способом.

Армуючий шар повинен бути рівномірної товщини. Сітка розташовується в середині або в верхній третині шару.

#### **Товщина шару складає:**

- для плит з пінополістиролу 3 - 7 мм,
- для плит з мінеральної вати 4 - 7 мм.

#### **Ремонтний розчин:**

- цементно-ватняні і цементні основи при необхідності почистити для отримання поверхні, стійкої до навантажень;
- цементно-ватняні і цементні основи з легким піщаним осипом почистити і загрунтувати Sylitol-Konzentrat 111 або Sylitol Grund-Konzentrat;
- старі міцні покриття без осипу почистити механічно, наприклад, струменем води під високим тиском;
- старі міцні покриття з легким осипом почистити, наприклад, струменем води під високим тиском і загрунтувати матеріалом Sylitol-Konzentrat 111 або Sylitol Grund-Konzentrat;
- старі покриття, не стійкі до навантажень, або покриття, що відшаровуються, необхідно повністю видалити;
- поверхні з тріщинами в штукатурці можна штукатурити тільки в тому випадку, якщо більше не очікується появі / розкриття тріщин.

#### **Фінішне покриття:**

Залежно від вбираючої здатності основи і атмосферних умов може знадобитися ґрунтування Sylitol-Konzentrat 111 або Sylitol Grund-Konzentrat перед нанесенням Capatect ArmaReno 700.

- для створення затертої фінішної поверхні штукатурки необхідно нанести на основу шар Capatect ArmaReno 700 товщиною 3 мм. В процесі набору міцності складу поверхню розчину необхідно затерти за допомогою вологої губчастої гумової терки або губчастим кругом, через 1-3 години після нанесення розчину. Через 14 - 28 діб поверхню Capatect ArmaReno 700 можна фарбувати.
- при створенні поверхні імітє натуральний камінь вапняк, поверхню свіжого розчину Capatect ArmaReno 700 необхідно «прокатати» грубозернистим мольтопреновим валиком, потім загладити за допомогою широкого шпателя, тим самим формуючи поверхню натурального каменю.

Далі, через 14 діб, поверхню покрити затонованим матеріалом Histolith® Antik-Lasur.

**Вказівка:** якщо необхідно отримати теплоізоляційну композиційну систему з теплоізоляційними плитами з мінеральної вати або спіненої пінополістиролу з затертою поверхнею, поряд з армуючим шаром необхідно посилити і поверхневу штукатурку. В якості поверхневої штукатурки спочатку наноситься 2 - 3 мм Capatect ArmaReno 700, потім вдавлюється сітка Capatect-Gewebe. Після закріплення даного шару ще раз нанести Capatect ArmaReno 700 товщиною 2 - 3 мм і затерти його в процесі затвердіння.

Обов'язково потрібно враховувати те, що на затертій поверхні внаслідок поверхневого скупчення спечені кірки не можна повністю виключити утворення дрібних тріщин при усадці. Це не є недоліком, який дає підстави для реклами.

Нові штукатурки покривати після достатнього часу висихання, як правило, через 2 тижні, при  $20^{\circ}\text{C}$  і 65% відносної вологості повітря.

При несприятливих погодних умовах, наприклад, при сильному вітрі або дощі слід дотримуватися більш тривалого часу висихання.

При нанесенні додаткового покриття ґрунтовки CapaGrund Universal знижується ризик вицвітання, так що вже через 7 днів можна наносити заключне покриття 2 шарами матеріалу ThermoSan або AmphiSilan.

#### **Витрата**

#### **Приkleювання:**

ізоляційні плити з пінополістиролу бл.  $4,5 \text{ кг}/\text{м}^2$ ,  
ізоляційні плити з мінеральної вати бл.  $5,0 \text{ кг}/\text{м}^2$

#### **Армуючий шар:**

бл.  $1,3 - 1,5 \text{ кг}/\text{м}^2$  на 1 мм товщини шару

#### **Ремонтний розчин та адгезійна штукатурка:**

бл.  $1,3 - 1,5 \text{ кг}/\text{м}^2$  на 1 мм товщини шару

**Фільтрована (затерта) верхня штукатурка:**  
бл. 4,0 – 4,5 кг/м<sup>2</sup> при товщині шару 3 мм

Дані величини є приблизними. Необхідно враховувати відхилення, обумовлені умовами на об'єкті і сферою застосування. Точна величина визначається при пробному нанесенні на об'єкті.

## Умови застосування

Під час нанесення і набору міцності температура повітря і основи мін. +5 °C та макс. 30 °C. Не наносити матеріал при прямому сонячному промінні, вітрі, тумані або високій вологості повітря.

## Період висихання

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

## Очищення інструментів

Інструменти відразу після застосування промити водою.

## Застосування

Для захисту від дощу під час набору міцності продукту будівельні підмостки необхідно вкрити тентом.

## Примітки

## Вказівки для безпечноного застосування (Станом на момент друку)

Цей мінеральний порошкоподібний продукт реагує як луг. Викликає подразнення шкіри. Небезпека серйозного пошкодження очей. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не вдихати туман при розпиленні. Уникати потрапляння в очі і на шкіру. При попаданні в очі відразу ретельно промити водою і звернутися до лікаря. При роботі одягати відповідні захисні рукавички і захисні окуляри/маску. При проковтуванні відразу звернутися до лікаря і пред'явити упаковку або етикетку.

## Утилізація

Здавати в утилізацію тільки порожню упаковку (без залишків матеріалу). Затверділі залишки матеріалу утилізувати як змішані будівельні відходи.

## Дані з безпеки / маркування при транспортуванні

Див. паспорт безпеки.