

# **DUROCRET-DECO FINISH**

### (ДЮРОКРЕТ-ДЕКО ФІНІШ)

### Дрібнозернисте мікроцементне покриття для фінішної обробки поверхні підлоги та стін

DUROCRET-DECO FINISH - готове до застосування полімерцементне, армоване фіброю, мікроцементне покриття, що не містить корозійні речовини, для внутрішнього та зовнішнього нанесення на стіни та підлогу.

#### Властивості:

- Стійкість до стирання
- Висока адгезія до основи
- Гладка фінішна поверхня
- Особливий естетичний вигляд

Класифікується як розчин для ремонту бетону типу РСС R3 відповідно до EN 1504-3, а також як матеріал для стяжки СТ-С25-F6-AR2, згідно з EN 13813. З наявністю маркування РЄ.

#### Галузь застосування

DUROCRET-DECO FINISH використовується для внутрішнього та зовнішнього нанесення. Застосовується для фінішного оздоблення сходів, підлог, стін, а також скрізь, де бажаний особливий естетичний ефект (наприклад, Кікладська архітектура). Використовується в житлових будинках, магазинах, готелях і т.д., а також у спеціальних конструкціях, таких як вбудовані ліжка, сантехніка (умивальники, душові і т.д.)

Наноситься товщиною шару як фінішне покриття DUROCRET-DECO і DUROCRET-DECO FLEX для того, щоб досягти гладкої поверхні.

#### Технічні характеристики

цементний порошок Вигляд: білий, сірий, світло-Кольору:

сірий та інші кольори за допомогою пігментів **ISOMAT DECO-COLOR** 

Роботопридатність: 2 год при +20°C

Потрібна вода: 6,25-6,50 л/25 кг мішок Щільність сухого 1,30 - 0,05 кг/л розчину:

Щільність свіжого

розчину:

1,80 - 0,10 кг/л ≥

Міцність на стискання: 25,0 H/MM2 Міцність на вигин: ≥ 6,0 H/MM<sub>2</sub> Вміст хлорид-

іонів:

0.00%

Адгезія:

≥ 1,8 H/MM2

Сумісність теплових властивостей частина 1

(50 циклів заморожування-

розморожування): ≥ 1,8 H/MM<sub>2</sub> Модуль еластичності: ≥ 15 ДПа

Стійкість до

карбонізації: Витримує

Стійкість до

AR 2 стирання:

Капілярне

водопоглинання: ≤ 0,3 кг·м-2В·ч-0.5 Реакція на вогонь: **Евроклас F** Товщина нанесення: 1-3 мм за шар

### Інструкції

#### 1. Підготовка основи

Основа повинна бути чистою, вільною від пилу, олії, не закріплених частинок і т.д. Перед нанесенням DUROCRET-DECO FINISH на поглинаючі основи, такі як кладка, бетон або штукатурка повинні бути прогрунтовані акриловим праймером UNI-PRIMER в 1-2 шари, в залежності від поглинання підстави. DUROCRET-DECO FINISH наноситься через 2-3 години, залежить від погодних умов, за умови, що грунтовка повністю висохла.

При нанесенні на гіпсокартонові плити поверхню слід спочатку загрунтувати UNI-PRIMER, потім наноситься в якості основного шару DUROCRET-DECO FLEX і підсилюють його склосіткою  $160 \text{ г/м}^2$ .





# DUROCRET-DECO FINISK

Через 24 год, затверджена поверхня DUROCRET-DECO FLEX ґрунтується праймером UNI-PRIMER і поки що праймер «свіжий» (методом «свіже на свіже»), можна наносити DUROCRET-DECO FINISH. Не поглинаючі поверхні, такі як старий шар плитки або мозаїки, слід проґрунтувати спеціальним праймером SUPERGRUND. DUROCRET-DECO FINIS

SUPERGRUND. DUROCRET-DECO FINISH можна наносити через 24 години, після того як праймер повністю висох.

#### 2. Нанесення

DUROCRET-DECO FINISH поступово додається в воду при безперервному перемішуванні, поки не вийде суміш бажаної працездатності. Матеріал наноситься гладким шпателем, завтовшки 1-3 мм за 1 або 2 шари. Після затвердіння DUROCRET-DECO FINISH можна зашкурити для отримання необхідної гладкості поверхні.

Через 2 або 3 дні після нанесення DUROCRET-DECO FINISH, за умови, що поверхня висохла, можна наносити захисний лак.

#### Колірування DUROCRET-DECO FINISH

DUROCRET-DECO FINISH (білий, сірий, світло-сірий). DUROCRET-DECO FINISH також може бути пофарбований за допомогою високоякісних неорганічних пігментів ISOMAT DECO-COLOR.

Пігменти ISOMAT DECO-COLOR доступні в 10 кольорах і можуть бути змішані один з одним, щоб отримати необмежену кількість відтінків.

Щоб досягти кращого змішування, пігмент спочатку необхідно розчинити у воді замішування до додавання сухої суміші. Також можна додати пігмент після змішування сухої суміші з водою, але в цьому випадку слід ретельно перемішати пігмент, щоб уникнути нерівномірного фарбування розчину.

При нанесення на великі площі бажано спочатку розчинити пігмент у воді. Рекомендується фарбувати білий розчин, у такому разі легко отримати кінцевий тон, особливо якщо було вибрано світлий колір.

Якщо потрібно більше 10 дозувань по 50 г, рекомендується звернутися до служби технічної підтримки ISOMAT.

#### Нанесення лаків

Мікроцементне покриття слід захищати спеціальним поліуретановим лаком на основі розчинників VARNISH-PU 2K (глянсовий або атласний) або поліуретановим лаком на водній основі VARNISH-PU2KW (напівматовий).

Лак на водній основі є ідеальним рішенням при нанесенні у внутрішніх і приміщеннях, що погано провітрюються, т.к. практично немає запаху.

VARNISH-PU 2K та VARNISH-PU 2KW наноситься валиком у два шари. Другий шар наноситься через 4-24 години після нанесення першого шару і після того, як перший шар висохне. Витрата: 70-120 г/м2за шар. Для кращого розподілу лаку, рекомендується намочити валик в лаку до повного просочування, потім злити лак в піддон для фарб і нанести на поверхню.

При нанесенні VARNISH-PU 2К (глянцевий або атласний) поверхня зазвичай темніє. Якщо необхідно уникнути цього ефекту, слід об'єднати два лаки: Спочатку акриловий лак на водній основі VS-W наноситься в один шар з витратою 150-200 мл/м².

Через 24 години, після нанесення VS-W, наноситься в 2 шари 2-х компонентний поліуретановий лак VARNISH-PU 2K (глянсовий або атласний). Другий шар наноситься через 4-24 години після нанесення першого, коли він висох. Нанесення VS-W запобігає потемнінню поверхні мікроцементного покриття, викликане VARNISH-PU 2K.



# DUROGRET-DECO FINISK

Поряд з цим, нанесення VS-W в розведеному з водою вигляді у співвідношенні 1:1 в один шар дозволяє значно покращити естетичний ефект фінішної поверхні мікроцементного покриття, на яке наноситиметься згодом поліуретановий лак на водній основі VARNISH-PU 2KW.

#### Витрата

Близько 1,4 кг/м2/мм товщини шару.

#### Упаковка

Мішки по 25 кг.

#### Термін придатності-Зберігання

12 місяців з дня виготовлення в непокритій заводській тарі, в приміщеннях, захищених від вологи та морозу.

#### Важливі позначки

- Замість UNI-PRIMER, можна також використовувати ґрунтовку FLEX-PRIMER.
- Температура протягом нанесення має бути від +5°C до +30°C.
- Влітку рекомендується застосовувати захисні заходи для того, щоб захистити DUROCRET-DECO FINISH від втрати води при високих температурах.
- DUROCRET-DECO FINISH містить цемент, який при контакті з водою реагує як луг, класифікується як подразнювальну речовину.
- Інструкції запобігання поради щодо заходів безпеки вказані на мішку.



#### **ISOMAT SA**

17thkm Thessaloniki – Ag. Athanasios PO BOX 1043, 57003 Ag. Athanasios, Greece

13

#### EN 1504-3

Concrete repair product for structural repair PCC mortar (базований на hydraulic cement, polymer modified)

DoP No.: DUROCRET-DECO FINISH/ 1218.1504-04

Compressive strength: class R3 Chloride ion content: ≤ 0.05%

Adhesion: ≥ 1.5 MPa

Thermal compatibility part 1: ≥ 1.5 MPa Capillary absorption: ≤ 0.5 kg·m-2·h-0.5 Низький показник: comply with 5.4

Reaction to fire: Euroclass F



### ROGRET-DEGO FIN



#### **ISOMAT SA**

17thkm Thessaloniki – Ag. Athanasios PO BOX 1043, 57003 Ag. Athanasios, Greece

15

#### EN 13813 CT-C25-F6-AR2. DoP

No.: DUROCRET-DECO FINISH

/1218.13813-04

Cementitious screed material for use internally in buildings

Reaction to fire: Euroclass F Release of

corrosive substances: CT Water

permeability: NPD

Water vapor permeability: NPD

Compressive strength: C25

Flexural strength: F6

Wear resistance: AR 2

Sound insulation: NPD

Sound absorption: NPD

Thermal resistance: NPD

Chemical resistance: NPD

**ISOMAT SA** 

**BUILDING CHEMICALS AND MORTARS** MAIN OFFICES - FACTORY: 17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios PO BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios Tel.: 2310 576

Fax: 2310 576 029