

Технічний бюлетень

## DUROCRET-DECO FINISH



### Дрібнозернистий цементний розчин для фінішної обробки поверхні підлоги та стін

#### Опис

DUROCRET-DECO FINISH – готовий до застосування дрібнозернистого полімерцементного ремонтного розчину, що не містить корозійних речовин, для внутрішнього і зовнішнього нанесення.

Властивості:

- Гладка поверхня
- Стійкість до стирання
- Висока адгезія до основи
- Водонепроникність
- Особливий естетичний ефект

Класифікується як розчин для ремонту бетону типу РСС R2 в відповідно до Європейського стандарту EN 1504-3.

#### Область застосування

DUROCRET-DECO FINISH застосовується в як фінішний шар по цементосодержащим поверхням. Використовується для сходів, підлоги, стін, а також для спеціальних вбудованих санітарно-гігієнічних виробів (раковини, душові тощо). Застосовується в житлових приміщеннях, готелях або будь-яких інших приміщеннях, де

висуваються певні естетичні вимоги.

Товщина нанесення від 1 мм до 3 мм. У якщо потрібна товщина нанесення більше 3 мм, рекомендується спочатку нанести DUROCRET-DECO завтовшки шару 3-10 мм, а потім фінішний шар DUROCRET-DECO FINISH, щоб досягти гладка фактура поверхні.

#### Технічні характеристики

Вигляд:	цементний порошок
Колір:	білий, сірий, світло-сірий, світла охра, мокко, крокус
Роботопридатність:	2 год при +20°C
Потрібна вода:	6,75л/25кг мішок
Щільність сухого розчину:	1,30±0,05 кг/л
Щільність свіжого розчину:	1,70±0,05 кг/л
Міцність на стиск:	≥20,0 Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин:	≥6,0 Н/мм <sup>2</sup>
Зміст хлорид-іонів:	0,00%
Адгезія:	≥1,2 Н/мм <sup>2</sup>
Адгезія після 50 циклів заморожування – розморожування):	≥1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Кпілярне водопоглинання:	≤0,4 кг · м <sup>2</sup> В · ч <sup>0,5</sup>
Реакція на вогонь:	Євроклас А1
Товщина нанесення:	1-3мм/шар

#### Інструкції

**1. Підготовка основи** Основа має бути ретельно очищена від пилу, змащувальних речовин, відшарувань, старих покриттів тощо. Перед нанесенням DUROCRET-DECO FINISH необхідно добре змочити поверхню. У разі нанесення матеріалу на основи, що сильно вбирають, рекомендується попередньо прогрунтувати їх акриловою ґрунтовкою. UNIPRIMER.

У разі нанесення на поверхні, що не поглинають, такі як старий шар плитки, слід попередньо нанести на них ґрунтовку ISOMAT AK-PRIMER.

## 2. Нанесення

Вміст мішка DUROCRET-DECO FINISH поступово додається у воду при постійному перемішуванні до утворення однорідної маси. Матеріал наноситься за допомогою гладкого шпателя в один або два шари, товщина шару від 1 мм до 3 мм. Після затвердіння розчину, його поверхню можна затерти наждачним папером, залежно від бажаної фактури.

Через два дні після нанесення матеріалу, для забезпечення гідроізолюючого ефекту поверхні, можна нанести на поверхню водовідштовхувальну нано-молекулярну дисперсію NANOPRO-C. У приміщеннях, таких як кухні, можна нанести нано-молекулярне просочення NANOPRO-L для захисту поверхні від води та олій. У разі потреби отримання глясової поверхні нанести захисний лак VS-1.

### Витрата

Біля 1,4 кг/м<sup>2</sup>/мм товщини шару.

### Упаковка

DUROCRET-DECO FINISH поставляється в паперових мішках по 25 кг.

### Термін придатності - Зберігання

Термін зберігання - 12 місяців з дня виготовлення у закритих мішках у приміщеннях, захищених від вологи та морозу.

### Важливі позначки

- Мінімальна температура нанесення +5°C.
- При високих температурах після нанесення DUROCRET-DECO FINISH поверхню необхідно змочувати водою з метою її захисту від зневоднення.
- DUROCRET-DECO FINISH містить цемент, який при контакті з водою реагує як луг. Класифікується як подразнююча речовина.
- Інструкції запобігання ризику та поради щодо заходів безпеки вказані на мішку.



**ISOMAT SA.**

17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
PO BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece

**13**

EN 1504-3

Конкретний репараційний продукт для неструктурованих репарацій PCC mortar (базований на hydraulic cement, polymer modified)

Compressive strength: class R2 Chloride

ion content: ≤0,05% Adhesive Bond: ≥0,8

MPa Thermal compatibility part 1: ≥0,8

MPa Capillary absorption: ≤0,5 kg·m<sup>-2</sup>·h<sup>-0,5</sup>

Надзвичайні дані: comply with 5.4

Reaction to fire: Euroclass A1

