

Превод от румънски език

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
 № 020/27.03.2024 г.

- Единен идентификационен код на типовия продукт:**
 Миеща се боя CapaLatex/Caramix CapaLatex
- Вид, партида или сериен номер или какъвто и да било друг елемент, който позволява идентифицирането на строителния продукт, ако е необходимо**
 CapaLatex. Caramix CapaLatex Виж на опаковката/етикета на продукта.

Начин, по който се чете производствения код:

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|-----|---|-------|---|--------|---|
| 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 9 | 0 | 4 | 2 | 1 |
| Код на производствената партида | | | | Ден | | Месец | | Година | |

- Строителният продукт има следното предназначение/употреба:**
 Използва се за боядисване на стени и тавани в жилищни или индустриални сгради.
- Име или наименование на дружеството, или регистрираната марка, адрес за контакт с производителя:**
 Търговско дружество ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ СРЛ [DAW BENTA ROMANIA SRL], с. Сънкраю де Муреш 547525, окръг Муреш, Румъния, ул. Принчипала № 201, тел.: 0265 320354, факс: 0265 320522
- Име и адрес за контакт с оторизирания представител: -**
- Съответствието е доказано чрез следната справка:**
 Техническо одобрение в строителството № 016-04/2481-2024
- Постижения на продуктите:**

| Характеристики | Стандарт на изпитванията | Референтна техническа спецификация | Обявени стойности (резултати от изпитванията) |
|--|----------------------------|---|---|
| Вид на филмовия слой | визуален | - | матов |
| Плътност при 20° C | SR EN ISO 2811-1:2016 | 1,46...1,48 g/cm ³ | 1,47 g/cm ³ |
| Време на съхнене | Процедура на производителя | 4-6 часа | 4-6 часа |
| Прилепване към основа от решетъчен тип | SR EN ISO 2409:2013 | класове 0, 1, 2* | клас 0 |
| Пропускливост на водни пари (V) | SR EN ISO 7783:2019 | клас 1: V>1,4 клас 2: 0,14≤V<1,4 клас 3: V<0,14 | 0,35 m клас V2 |

| | | | |
|--|--------------------------|---|---|
| | SR EN ISO 1062-3:2008 | клас 1: $w \geq 0,5$ клас 2: $0,5 > w \geq 0,1$ клас 3: $0,1 > w$ | $0,41 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{1/2}$ клас 2 |
| | SR EN ISO 11998:2002 | класифициране | 6/200 μ m/брой цикли (клас 2) |
| | SR EN 13501-1+A1:2010 | - | без изпитвания |

Наименование и адрес на лабораторията, извършила изпитванията:

Ен Би 1803 ИЧЕКОН СА [ICECON SA - Институт за изпитване на строително оборудване и технологии], Букурещ, шосе Пантелимон № 266, сектор 2, пощенски код 3-33

ДАУ БЕНТА РУМЪНИЯ СРЛ, с. Сънкраю де Муреш, ул. Принчипала № 201, окръг Муреш, пощенски код 547525

Тази декларация за съответствие се издава единствено на отговорността на производителя, посочен в т. 4.

Подписана за и от името на производителя от:

Василе Урзика [Vasile Urzică] – Технически директор
(име и длъжност)

Търгу Муреш, 27.03.2024 г.
(дата и място на издаване)

[подпис – не се чете]

Долуподписаната Незабравка Йорданова Данкова-Керелезова удостоверявам верността на извършения от мен превод от румънски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 2 (две) стр.

Преводач: Незабравка Йорданова Данкова-Керелезова

