



Машинна хастарна мазилка за вътрешно приложение

Съгласно изискванията на
БДС EN 998-1:2010

Сух продукт на база строителна вар и цимент, за ръчно и машинно нанасяне

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ВАРОЦИМЕНТОВАТА МАЗИЛКА R-300

представява готова суха смес от строителна вар, цимент, пясък и добавки. Материалът притежава висока паропропускливост и е подходяща за изпълнение на вътрешни мазилки по стени и тавани. Може да се нанася както ръчно, така и с помощта на машина.

СВОЙСТВА

- ❖ заводски произведена
- ❖ добра паропропускливост

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

ВАРОЦИМЕНТОВАТА МАЗИЛКА R-300 е подходяща за полагане върху всички видове строителни основи. Основата трябва да е суха, незамръзнала и добре почистена, без мазни петна. Не се допускат ронливи и нездравни повърхности, без необходимата носимоспособност. При гладки основи се препоръчва предварително грундиране с ТЕРАЗИД G-22 БЕТОНКОНТАКТ.

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг ВАРОЦИМЕНТОВАТА МАЗИЛКА R-300 са необходими около 5,7 литра вода. В предварително подготвен съд с вода постепенно се изсипва необходимото количество суха смес и с помощта на механична бъркалка се разбърква до постигането на хомогенна смес. Така разбърканата смес се оставя да престои 5 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа.



Приготвеният разтвор се нанася в един слой, след което се изравнява и заглажда. Нормалната дебелина на нанасяне е 20 мм като минималната дебелина е 10 мм. При необходимост от изравняване и полагане на мазилка над 25 мм да се работи в два слоя като се спазва правилото, че вторият слой се нанася преди изсъхване на основния – „мокро в мокро“. Препоръчително е първият слой да се награти хоризонтално с помощта на гребеновидна маламашка. Мазилката не трябва да се изпердашва, когато предстои полагане на керамични покрития.

При машинно полагане, преди нанасяне на мазилката, е необходимо да се монтират защитни профили по всички ъгли и ръбове, а където е необходимо и метални водещи профили като помощно средство за изтегляне на мазилката.

Когато се работи с машина, ВАРОЦИМЕНТОВАТА МАЗИЛКА R-300 се нанася на ивици, в два последователни слоя („мокро в мокро“), след което се изтегля с мастер и се заравнява. Изчаква се известно време и се изпердашва с помощта на пердашка.

Продуктът е съвместим със силозната техника на ТЕРАЗИД.

РАЗХОД

- 11 – 12 кг/м² според равнинността на основата, върху която се работи, при 1 см дебелина на слоя



ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер и бъркалка
- мистрия
- маламашка
- мастар
- пердашка
- машина за полагане

АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

ВАРОЦИМЕНТОВАТА МАЗИЛКА R-300 е за вътрешно приложение. Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суха смес в хартиени торби по 25 кг.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо и проветриво място. Препоръчва се съхранение върху палети.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Не се препоръчва към мазилката да се прибавят цимент, пясък и други, тъй като това ще доведе до влошаване на качеството.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **ВАРОЦИМЕНТОВАТА МАЗИЛКА R-300** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	сив
Форма (агрегатно състояние)	суха смес (фин прах)
Основа	вар и цимент
Обемна маса в насипносъстояние	1 690 kg/m ³
Време за престой в кофа	около 4 часа
Якост на натиск	7,2 N/mm ²
Якост на сцепление	1,6 N/mm ²
Якост на опън при огъване	2,5 N/mm ²
Капилярна абсорбация на вода - с	0.04 kg/m ² .min ^{0,5}
Коефициент на преминаване на водни пари - μ	27
Коефициент на преминаване топлопроводимост – λ	0,75 W/m.K

Производителят носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.