



Машинна хастарна мазилка за вътрешно и външно приложение

Съгласно изискванията на БДС EN 998-1:2010

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

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА Н-400

представява готова суха смес от строителна вар, цимент, пясък и добавки. Високата устойчивост на влага, механичната якост и паропропускливостта на мазилката, определят нейното широко приложение. Продуктът се използва за измазване на фасади и външни тухлени, каменни или газобетонни зидарии, както при строителството на нови сгради, така и при ремонт на вече съществуващи зидарии.

Освен за грубо (хастарно) измазване и изравняване на зидарията, мазилката служи и за основа при полагането на завършващи декоративни покрития.

ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА Н-400 е подходяща и 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
- ❖ добра механична якост
- ❖ висока устойчивост на влага

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА Н-400 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.



Основи с висока адхезия или смесени зидарии с различна водопопиваща способност, е желателно предварително да бъдат грундираны с дълбокопроникващ грунд TERAZID G-55. При гладки основи се препоръчва предварително грундиране с TERAZID G-22 БЕТОНКОНТАКТ.

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА Н-400 са необходими около 6,25 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 7-8 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 с помощта на мастер. Максималната дебелина на нанасяне е 50 мм, а минималната дебелина е 20 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.

Ако предстои полагане на завършващи декоративни мазилки, ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА Н-400 се изпердашва, до постигане на необходима гладкост.

Вароциментова мазилка Н-400

Мазилката не трябва да се пердаши и заглажда, когато предстои полагане на керамични покрития.

При машинно полагане, преди нанасяне на хастарната мазилка, 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, мазилката 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.

РАЗХОД

- 12 – 13 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
- мастер
- пердашка
- машина за полагане

АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

[ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА Н-400](#) е подходяща както за вътрешно, така и за външно приложение.

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +25°C.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 25 кг.

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 др., тъй като това ще доведе до влошаване на качеството.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно [ВАРОЦИМЕНТОВА МАЗИЛКА Н-400](#) могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	сив
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	вар и цимент
Обемна маса в насипно състояние	1490 kg/m ³
Отворено време за работа	около 2 часа
Якост на натиск	5,7 N/mm ²
Якост на сцепление	1,4 N/mm ²
Якост на опън при огъване	2,3 N/mm ²
Капилярна абсорбация на вода - с	0.19 kg/m ² .min ^{0.5}
Коефициент на преминаване на водни пари - μ	5/20
Коефициент на преминаване топлопроводимост – λ	0,55 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.