



Мазилка за полагане по външни и вътрешни стени и фасади

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**ПРЪСКАНАТА МАЗИЛКА** е предназначена за направа на фина защитно-декоративна мазилка за външни и вътрешни стени и тавани, в жилищни и промишлени сгради. Изключително подходяща е за мокри помещения, поради способността си да поглъща водни изпарения. Друго основно приложение на продукта е за направа на фина защитно-декоративна мазилка по фасади, като предпазва от атмосферна влага и силен дъжд.

В зависимост от гъстотата на готовата за работа смес се постигат различни ефекти в грапавината на нанесената мазилка. Тя създава, равномерно разпределена, бяла грапава повърхност. **ПРЪСКАНАТА МАЗИЛКА** позволява последващо боядисване с фасадна боя, за постигане на разнообразна цветна повърхност.

### СВОЙСТВА

- ❖ широко приложение
- ❖ паропропусклива
- ❖ високи якостни характеристики
- ❖ устойчива на различни климатични условия

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

**ПРЪСКАНАТА МАЗИЛКА** има отлично сцепление с различни строителни основи, като варова и вароциментова мазилка, гипсова шпакловка, бетон и газобетон и други.

Основата трябва да бъде суха, здрава, без мазни петна, прах и пукнатини. При ремонт на стари повърхности да се премахнат нестабилните участъци и да се почистят зоните от стара боя и мазни петна. Ремонтните участъци да имат еднаква здравина и носимоспособност със старата основа. При нестабилни основи, обработката на повърхността с дълбокопроникващ грунд **TERAZID G-55**, преди полагане на мазилката, е задължителна.



### ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг **ПРЪСКАНА МАЗИЛКА** са необходими около 6,5 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 маса. Така разбърканата смес се оставя да престои 10 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа.

Нанасянето става с машина за пръскане на мазилка (турбозол) или с метличка.

**ПРЪСКАНАТА МАЗИЛКА** се нанася на два слоя, като е препоръчително за първия слой разтворът да се приготви с по-голямо количество вода (около - 0,280 кг за 1 кг суха смес). Вторият слой се полага след пълното изсъхване на първия.

### РАЗХОД

- 3,5 – 4 кг/м<sup>2</sup>, в зависимост от дебелината на полагане и състоянието на основата

### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер и бъркалка
- машина за пръскане на мазилка
- метличка



### АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C. Да не се нанася при отрицателни температури, валежи и при директно слънчево греење и силен вятър.

### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 5 кг и 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.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно [ПРЪСКАНАТА МАЗИЛКА](#) 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	бял
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	цимент
Обемна маса в насипно състояние	1960 kg/m <sup>3</sup>
Време за престой в кофа	около 2 часа
Якост на натиск	34,4 N/mm <sup>2</sup>
Якост на сцепление	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Капилярна абсорбация на вода - с	0,013 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup>
Коефициент на преминаване на водни пари - μ	15/35
Коефициент на топлопроводимост – λ	1,28 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.