

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Globus Варо-циментова хастарна мазилка G1 28

Качества на продукта:

- Повишена мразоустойчивост
- Намалено водопогълчане
- Намалена водопрпускливост.
- Висока паропропускливост
- Добра адхезионната способност.
- За вътрешно и външно приложение.
- Повишени топлоизолационни свойства
- За машинно и ръчно приложение
- Икономична/Намален разход
- Намалена лепливост към инструментите

Област на приложение: Продукта е предназначен за нанасяне като хастарна мазилка за вътрешни и външни стени и тавани със средно влагонатоване.

Указания за употреба:

1. Подготовка на основата.

Основата трябва да бъде здрава и с достатъчна товароносимост, навлажнена но суха, чиста от прах и замърсявания, обезмаслена.

Забележка: Необходимо е върху много гладки повърхности преди нанасяне на мазилката да бъде напръскан цименто-пясъчен шприц.

2. Подготовка на сместа.

При ръчно нанасяне 6.25-6.75 литра вода се изсипва в чист съд след което в съда се добавя прахообразната смес. Разбърква се на бавни обороти с бъркалка за няколко минути до получаване на гладка смес без бучици. Да не се добавят други добавки като цимент, вар, пясък и др.

3. Полагане

Продукта се нанася в слой с дебелина около 2-3 милиметра ръчно или машинно и се разнася и заглажда с помощта на мастар и маламашка от изработени от неръждаем материал.

При необходимост от постигане на слой с дебелина над 5 см е необходимо да бъдат нанесени няколко слоя, като е необходимо нагряпване и изсъхване на всеки предходен слой преди нанасяне на следващия.

ВНИМАНИЕ!

Не полагайте при температури на стената и околната среда под 5°C и неблагоприятни климатични условия като дъжд, вятър и др., както и в случаите когато стената е напоена с вода. Да се пази от пряка слънчева светлина до пълното изсъхване.

Температура на полагане: От +5°C до +30°C

CE 19	Глобус Билд ЕООД София, ул. Дойран 19, www.globus.bg
EN 998-1:2010 BG-DoP-CPR-Globus G1 28	
Разтвор с общо предназначение за мазилка (GP) с вътрешно или външно приложение.	
Реакция на огън	Клас A1
Капилярна абсорбция на вода	W1
Коефициент на пропускливост на водни пари μ	15/35
Якост на сцепление при опън:	$\geq 0.20 \text{ N/mm}^2$
Топлопроводност ($\lambda_{10,dry}$) (таблична стойност; P = 50 %):	0.405 W/(m*K)
Дълготрайност:	NPD
Опасни вещества:	NPD

Препоръки: полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал и да се използва по предназначение. Препоръчително е преди употреба да се прочетат указанията за употреба, информационният лист за безопасност и/или да се потърси техническа консултация. Производителят поема отговорност за качеството на продукта, само при спазване на условията и начина на неговата употреба.

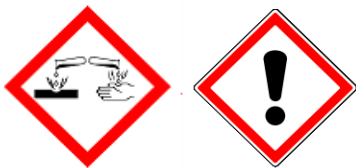
Разходна норма: В зависимост от водопоглъщането и неравността на основата около 14 kg/m² за 1 мм дебелина.

Условия на съхранение: В закрити и сухи складови помещения при температура над +5°C, в оригинална, неотваряна опаковка.

Срок на годност: 12 месеца

Описание на опасностите

Съдържа ЦИМЕНТ



Сигнални думи: Внимание Опасно

Предупреждения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

R305+R351+R338+R310 При контакт с очите: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в токсикогичен център или на лекар.

R302+R352+R333+R313 При контакт с кожата: Измийте обилно със сапун и вода. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата, потърсете медицински съвет или помощ.

R261+R304+R340+R312 Избягвайте вдишването на праха. При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в токсикогичен център или на лекар.

R501 Добре изпразнената опаковка може да бъде изхвърлена като хартиен отпадък. Втвърден материал да се изхвърля като строителен отпадък