



### Подова замазка за покрития с дебелина над 5 см

*Цименто-пясъчна смес за изравнителни подови замазки*

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**ЦИМЕНТОВАТА ЗАМАЗКА CM-15** представлява суха смес на циментова основа с добавен пресят объл речен пясък (с контролиран зърнометричен състав – от 0 мм до 4 мм) и пластификатори. Продуктът се използва за изравняване на бетонни подове при ново строителство. Замазката е предназначена, както за ръчно, така и за машинно полагане като дебелината на положения слой трябва да бъде минимум 5 см.

#### СВОЙСТВА

- ❖ постоянно качество
- ❖ постоянна контролирана зърнометрия
- ❖ висока устойчивост на износване

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

**ЦИМЕНТОВАТА ЗАМАЗКА CM-15** е подходяща за полагане върху бетонови и здрави циментопясъчни основи.

Основата трябва да бъде здрава, без мазни петна, прах и други строителни отпадъци, като преди полагане на замазката се обмокря обилно с вода. При наличие на участъци с мазнини и други петна, които не могат да бъдат отстранени, основата се грундира с контактен грунд **ТЕРАЗИД G-22 (БЕТОНКОНТАКТ)**.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

■ Цвят:	сив;
■ Основа:	цимент;
■ Насипно тегло:	над 1,8 кг/л;
■ Температура на работа:	+5°C до +30°C;
■ Време за престой в кофа:	60 минути;
■ Дебелина на слоя:	над 5 см;
■ Време за стъпване:	след 72 часа;
■ Време за окончателно свързване и последващи операции:	14 дни;
■ Якост на натиск:	20,6 N/mm <sup>2</sup> ;
■ Якост на огън при огъване:	5,6 N/mm <sup>2</sup> ;
■ Устойчивост на износване по метод на Бьоме:	23,8 cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup>



#### УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 30 кг от продукта са необходими около 5,1 литра вода. В предварително подготвен съд с вода се изсипва необходимото количество суха смес и с помощта на механична бъркалка се разбърква до постигането на хомогенна смес. При полагане с машина предварително да се настрои количеството вода, необходимо за постигане на добра консистенция на разтвора.

Подготвеният за работа разтвор се нанася в един слой ръчно или с машина. Подравняването става с метален мастар като се съблюдава дебелината на слоя да бъде не по-малко от 5 см.

Възможно е добавяне на специални адитиви за ускоряване на времето за изсъхване и работа при малки дебелини на слоя.

#### РАЗХОД

- 20 – 22 кг/м<sup>2</sup> при дебелина на слоя 1 см

#### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- електрическа бормашина и бъркалка
- машина за подови замазки
- метален мастар

#### 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. По-ниските температури удължават времето за обработване, докато по-високите го съкращават. Да се избягва полагане при пряка слънчева светлина и въздушни течения.



### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 30 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 **ЦИМЕНТОВАТА ЗАМАЗКА CM-15** 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.

---

*Производителят препоръчва проверка на приложението на продукта в Технологичната карта. Същият 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.*