



Подова замазка за покрития с дебелина над 3 см

Съгласно изискванията на
БДС EN 13813:2003 - клас C25 F6 B1,5 A22

Циментопясъчна смес за изравнителни
подови замазки

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ЦИМЕНТОВАТА ЗАМАЗКА C-25 представлява суха смес на циментова основа с добавен пресят объл речен пясък (с контролиран зърнометричен състав – от 0 мм до 3 мм) и пластификатори. Продуктът се използва за изравняване на бетонни подове при ново строителство и ремонтни дейности при стари сгради и други вътрешни помещения. Замазката е предназначена, както за ръчно, така и за машинно полагане като дебелината на положения слой трябва да бъде минимум 3 см.

СВОЙСТВА

- ❖ заводски произведена
- ❖ постоянна контролирана зърнометрия
- ❖ висока устойчивост на износване

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

ЦИМЕНТОВАТА ЗАМАЗКА C-25 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 **TERAZID G-22**.

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 30 кг **ЦИМЕНТОВАТА ЗАМАЗКА C-25** са необходими около 5,1 литра вода. В предварително подготвен съд с вода постепенно се изсипва необходимото количество суха смес.



С помощта на механична бъркалка се разбърква до постигането на хомогенна маса.

При полагане с машина, предварително трябва 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 мастер като се съблюдава дебелината на слоя да бъде не по-малка от 3 см.

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

РАЗХОД

- 20 – 22 кг/м² при дебелина на слоя 1 см

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер и бъркалка
- мистрия и маламашка
- машина за подови замазки
- метален мастер

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 натехническите изпитания в специализирани лаборатории.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **ЦИМЕНТОВАТА ЗАМАЗКА С-25** 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	цимент
Време за престой в кофа	около 60 минути
Дебелина на полагате	над 3 см
Проходимост	след 48 часа
Време за окончателно свързване и последващи операции	14 дни
Якост на натиск	25,4 N/mm ²
Якост на сцепление	1,6 N/mm ²
Якост на опън при огъване	6,0 N/mm ²
Коефициент на водопропускливост	0,012 kg/m ² .min ^{0,5}
Топлинно съпротивление	0,61 W/m.K
Устойчивост на износване по метод на Бьоме	18,8 cm ³ /50 cm ²

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.