



PM 213



Замазка за саниране
Технически лист PM 213

01/2014

MCO 2

Отвлажняващ шприц

Спецификации

Отвлажняващият основен шприц е с повишено прилепване за камък, смесена, леко повредена от влажност и засегната от соли зидария. Използва се за създаване на стягащ циментен слой под отвлажняваща мазилка Saniergrundputz MCO 1. Изключително подобрява сцеплението на други коригиращи слоеве мазилки и ограничава преминаването на соли, като в същото време изпълнява саниращите си функции.

Състав

Сухата смес се състои от неорганични свързващи вещества, пълнители и хигиенично химически подобряващи добавки.

Приложение

Ръчно обработваема циментова мазилка за саниране (шприц) за вътрешно и външно приложение в сгради.

Технически спецификации

Определени са за нормални условия, температура на въздуха от 20 ° С и 65% относителна влажност на въздуха.

Якост на натиск	мин. 1,5 МПа (CSII dle ČSN EN 998-1)	Насипна плътност	1550 кг/м ³ суха смес
Прилепване към основата:	0,3 МПа	Обемна плътност	1450 кг/м ³ прясна смес
Зърнометрия	0,0 – 2,0 мм	Препоръчителен слой мазилка	5 мм
Опаковка	■ чувал 40 кг	Време за обработка	1 ч.
Консумация на вода за смесване	■ на 1 чувал: 6 л	Време за смесване	10 – 15 мин.
Консумация на суха смес	1,3 кг/1 мм/м ²	Време на зреене (втвърдяване)	1мм/1 ден (мин 3 дни)
Покритие	■ 1 чувал = 1,5 м ² /5 мм ■ 1 тон = 37 м ² /5 мм	Обем въздух на порите V (%)	> 25

Обработка

Общо:

Мазилките и системите мазилки са саниране, обикновено се считат за допълнителна мярка за намаляване на влагата и солеността на зидани конструкции. Поради това в рамките на подготовката за саниране влагата на зидани конструкции е винаги нужно да се направи строително проучване, да се определят източниците влага в зидарията, степента на соленост на зидарията, включително определяне типа соли и степента на насищане на зидарията с вода. В случай, че се установи висока степен на наситеност с вода или ако се установи дори временно влияние на вода под налягане върху санираната зидарията, първо трябва да се отстрани източника на влага в стените с други техники методи (допълнителен промишлен дизайн или възстановяване функцията на дренажната система, чрез придържане и допълнителна хидроизолираща зидария, фугиране на зидарията и др.)

1. Основа:

Основата трябва да бъде здрава, незамръзнала, без прах и без солни израстъци, изстъргана на сухо и не трябва да може да отблъсква вода.

2. Подготовка на основата

Мазилката не трябва да се обработва при температура на въздуха или субстрата по-ниска от 5 ° С и по-висока от 25 ° С. От основата трябва да бъде премахната старата, повредена от влажността и солите мазилка най-малко 1 м над видимата

(измерима) граница на влажност. Фугите на зидарията да бъдат изстъргани в дълбочина 10-20 мм и да бъде премахната на солните израстъци. Строителните отпадъци трябва да бъдат незабавно изхвърлени напълно. Ако е възможно да бъде открита и премахната причината за проникване на влага в зидарията. Запълването на всякакви пукнатини е възможно да бъде направено използвайки замазка МСО 2 най-малко два дни преди самото поставяне на замазката. Електрическата инсталация трябва да бъде прикрепена с помощта на бързо втвърдяващ се цимент Schnellzement CS 30. Не използвайте строителна мазилка, всички остатъци от първоначалната замазка трябва да бъдат отстранени!

Материалът е подходящ за третиране на следните основи:

Интериор и екстериор - остарели каменни, тухлени, смесени, увредени от соли и влажност зидария и бетон.

3. Работни процедури и използване:

Циментово впръскване - шприца може да се смеси с 5 литра с чиста вода в гравитационен барабанов миксер. Времето за смесване е 10-15 минути. Не смесвайте по-дълго, би довело до увреждане. Мазилката положете върху чиста, леко влажна повърхност с 50-75% покриване на повърхността. Не третирайте повърхността повече. Оставете груба текстура.

4. Препоръчана дебелина:

Препоръчаната дебелина на покритието в един слой е 5мм.

5. По-нататъшна грижа

Оставете мазилката да се втвърди и узрее преди други работи (мин. 3 дни). По време на втвърдяване на разтвора прясно приготвената зона трябва да е защитена от атмосферни влияния (студ, вятър, слънце, дъжд).

6. Покрития:

В интериора и екстериора е нужно като следващ слой мазилка да се използва основна отвлажняваща мазилка МСО 1 в слой 20-30мм и да се третира с дишащата силиконова боя Knauf.

7. Специално предупреждение:

Не изпълнявайте работата при ниски температури. Сместа от сух продукт се смесва само с чиста вода, без допълнителни добавки. Допълнителното прибавяне на агрегати или други добавки, или пресяване на сместа, е неприемливо! Мазилката не трябва да се обработва при температура на въздуха или субстрата по-ниска от 5 ° С и по-висока от 25 ° С. При мазането следвайте приложимите стандарти за проектиране и прилагане на замазка ČSN EN 13914-1; ČSN EN 13914-2 и технологичните препоръки на директиви WTA 2-9 04.

Безопасност и защита на здравето:

Да се носи подходящо защитно облекло, помагала и ръкавици. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да се избягва образуването или разпространяването на прах. Хоросана, след смесване с вода, образува алкална смес. Да не се яде и пуши. В случай на контакт с очите изплакнете обилно с вода и веднага се консултирайте с очен лекар. Реалните рискове за човешкото здраве при нормални условия на употреба не се очакват. Винаги четете информацията в Информационния лист за безопасност за този продукт, вижте www.knauf.cz

В твърдо състояние материала е физиологично и екологично безопасен. Съдържанието на разтворим шествалентен хром с помощта на редуциращ агент е с намалена концентрацията по приложимите разпоредби. Има само един много малък риск от чувствителност на кожата при зидарската работа. Не може обаче напълно да бъде изключена чувствителност при контакт с кожата при много чувствителни хора. Продължителен и многократен контакт с кожата може да предизвика нейното дразнене.

R a S фрази



Дразнещ предупредителен символ Xi

Идентификация на опасните съставки: цимент

R-фрази: R 36/37/38

Дразни очите, дихателните пътища и кожата

S-фрази: S 2

Да се пази далече от деца
S 24/25 Да се избягва контакт с кожата и очите
S 26 В случай на контакт с очите, незабавно изплакнете обилно с вода и потърсете медицинска помощ
S 28 След контакт с кожата, веднага да се измие с вода
S 37/39 Да се носи подходящи защитни ръкавици и очила или лицев щит
S 46 При поглъщане незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или обозначение

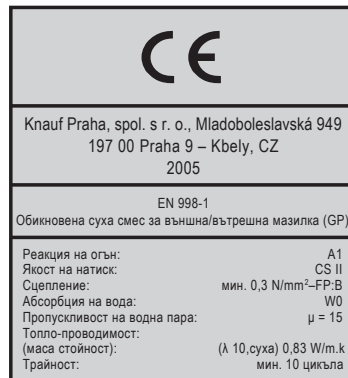
Складиране и манипулация

■ Срок за използване:
Опакованият в чували материал трябва да се използва в рамките на 12 месеца от датата на производство, посочена на опаковката.

■ Условия за съхранение:
Да се съхранява на сухо място върху дървена скара, далеч от влага, максималната относителната влажност на въздуха може да е 75%. В противен случай може да настъпят промени обработваемите или полезните качества на продукта.

Опаковане и експедиция

■ опаковка в торби на палети
Опаковки: 40 кг, 25 торби на палет
EAN: 8590408001491
NR: 00083916



Подсигуряване на качество

■ производство в съответствие със стандартите
Промишленото производство на сух насипен материал (GP) за външна / вътрешна мазилка според ČSN EN 998-1, за които производителят избира на процеса на производство и състав, така че да се гарантира необходимите свойства на места. За продуктът е издадена E S декларация за съответствие, което показва съответствие със норма и приложение ZA на норма EN 998-1. Продуктът е обозначен **CE**.

■ контрол на изхода
Качеството на продукта се наблюдава непрекъснато в лабораторията на производителя. Заводът оперира със сертифицираща система за производствен контрол и приложима система за управление на качеството, качество CSN EN ISO 9001.

■ екология
Заводът производител е сертифициран по ČSN EN ISO 14001.

Това издание заменя всички предишни технически листи в пълен размер.

▶ Тел.: 0700 300 03	Конструктивните, статическите и строително-физичните качества на системите Кнауф са гарантирани само при изключителното използване на Кнауф системни компоненти или изрично препоръчани от Кнауф продукти.
▶ www.knauf.bg	
▶ www.knauf-gipsfaser.com	Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03, факс: 02 / 850 21 94
▶ info@knauf.bg	Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статичните и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо. Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф.
Издание: 2014	