



PM 211



Шпакловка за саниране
Технически лист PM 211

01/2014

КБЕЛОСАН F

Санираща шпакловка

Спецификации

Шпакловка за саниране за камък, смесена, леко повредена от влажност и засегната от соли зидария, предварително обработена със санираща мазилка Кбелосан V, или с отводняваща мазилка МСО 1. Използва се за създаване на изравняващ слой в саниращата система на КБЕЛОСАН, в съответствие с изискванията на WTA.

Състав

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

Приложение

Ръчно обработваема циментова шпакловка за саниране за вътрешно и външно приложение в сгради.

Технически спецификации

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

| | | | |
|---------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Якост на натиск: | мин. 0, 4 МПа (CSIV според ČSN EN 998-1) | Обемна плътност | 1100 кг/м ³ суха смес |
| | | Плътност | 1650 кг/м ³ суха смес |
| Прилепване към основата: | 0,08 N/mm ² | Препоръчителен минимален слой | 1 мм |
| Зърнометрия: | 0,0 – 0,6 мм | Препоръчителен максимален слой | 3 мм |
| Опаковка: | чувал 40 кг | Фактор на дифузно съпротивление на водни пари μ: | μ < 15 |
| Консумация на вода за смесване: | на 1 чувал: 15 л | Време за обработка | 2 ч. |
| Консумация на суха смес: | 1,2 кг/1 мм /м ² | Време за смесване | 3-5 мин. |
| Покритие: | 1 торба = 16 м ² /5 мм | Време за зреене (втвърдяване) | 1 мм/1 ден (мин. 7 дни) |

Обработка

1. Основи:

Общо: Мазилките и системите мазилки за 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 на 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 временни въздействия на вода под налягане върху санираната зидария, първо трябва да се отстрани източника на влага в стените с други технически методи (допълнително извършване или възстановяване функцията на дренажната система, придържане и допълнителна хидроизолираща зидария, фугиране на зидарията и др.) Основата може да бъде основна мазилка за саниране Кбелосан J, изравняваща мазилка Кбелосан V или отвлажняваща мазилка Кнауф МСО 1, но също и друга варовикова мазилка Кнауф. 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

Основа - повърхността на мазилката е необходимо да се направи грапава, докато е прясна - да се отворят порите на ръка със стъргало и да бъде правилно навлажнена.

3. Работни процедури и използване:

Сухата смес може да се смеси с 11 литра чиста вода в гравитационен барабанов миксер. Времето за смесване е 3-5 минути. Материалът също може да се смесва с бавно въртящ се ел. миксери(макс. 300 об. / Мин.). Преди полагането консистенцията може да се коригира с вода. Разстилайте сместа върху леко влажна повърхност с маламашка от неръждаема стомана. След слепването пердасетте мазилката с маламашка от полиуретан. Повърхността на мазилката може да бъде обработена и с обикновена циментова шпакловка, която да е в продължение на лентата на саниращата мазилка. Така ще се предотвратят видимите връзки между различните мазилки и ще се гарантира еднородност на повърхността по цялата площ. Готовата мазилка не трябва да бъде в контакт с почвата или части от терена, винаги е необходимо да бъде завършена минимално 20 мм над нивото на земята. За изолация на детайлите на основните части може да бъде използвана хидроизолираща суспензия Flex Dicht.

4. Препоръчана дебелина:

Препоръчаната минимална дебелина на покритието в един слой е 1мм. Препоръчаната максимална дебелина на покритието в един слой в 3мм.

5. По-нататъшна грижа

Оставете шпакловката да се втвърди и узрее преди други работи (мин. 7 дни).

По време на втвърдяване на материала прясно пригответената зона трябва да е защитена от атмосферни влияния (студ, вятър, слънце, дъжд).

6. Покрития:

В интериора и екстериора шпакловката Кбелосан F след нейното узряване (мин 7 дни) трябва да се обработи с дишащата силиконова боя Кнауф.

7. Специално предупреждение:

Не изпълнявайте работата при ниски температури. Сухата смес 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 ° C и по-висока от 25 ° C. При мазането следвайте приложимите стандарти за проектиране и прилагане на мазилки ČSN EN 13914 – 1; ČSN EN 13914 – 2 и технологичните препоръки на директива 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. Сухата смес, 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. Реални рискове за човешкото здравео 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 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



Dráždivý

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 6 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 в обработваемите или полезните качества на продукта.

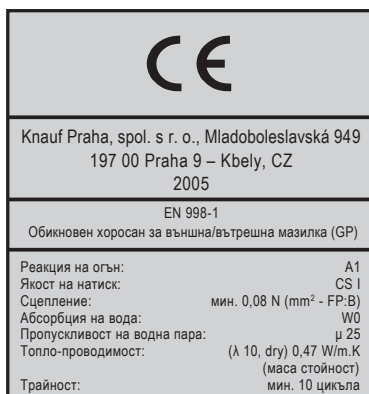
Опаковане и експедиция

■ опаковка в торби на палети

Опаковка: 40 кг, 25 торби на палет

EAN: 8590408002093

NR: 00083923



Осигуряване на качество

■ производство в съответствие със стандартите

Промишленото производство на сух разтвор (GP) за външна / вътрешна мазилка според ČSN EN 998-1, за които производителят избира процеса на производство и състав, така че да се гарантират необходимите свойства на сместа. За продуктът е издадена ES декларация за съответствие, което показва съответствие със норма и приложение ZA на норма ČSN EN 998-1:2003. 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 CSN EN ISO 9001.

■ екология

Заводът-производител е сертифициран по CSN EN ISO 14001.

Това издание заменя всички предишни технически листи в пълен размер.

▶ Тел.: 0700 300 03

▶ www.knauf.bg

▶ www.knauf-gipsfaser.com

▶ info@knauf.bg

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.

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03, факс: 02 / 850 21 94

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречно качество на нашия материал. Конструктивните, статическите 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.