



КЪОСТЕР Кризин 76 Крем

Техническа карта М 278

Изд: 05.08.2025

- Official test report, MFPA, Leipzig according to WTA Technical Leaflet 4-4-04, Moisture Content 95%

Инжекционен крем срещу пълзяща влага на основата на силан и смола, който не съдържа разтворители



Характеристики

КЪОСТЕР Кризин Крем представлява инжекционен крем срещу пълзяща капилярна влага на основата на силан и смола, който не съдържа разтворители.

Технически характеристики

Основа	Комбинация смола/силан
Цвят	Бял
Плътност	0,85 г / см ³
Твърдо съдържание	прибл. 85 %
Консистенция	пастообразна, стегната
Работна температура	+ 5 °C до + 35 °C

Сфери на приложение

КЪОСТЕР Кризин Крем представлява ретроактивна DPC (Damp Proof Course) хидроизолация срещу пълзяща капилярна влага. Той може да се положи от вътрешната и/или външната страна на сградата. Може да се използва в случаите на високи степени на проникване на влага (95 % +/- 5 %) и при всички степени на замърсяване със соли.

Начин на приложение

Хоризонталната бариера трябва да се инсталира по такъв начин, че да не бъде компрометирана от подпочвена вода, плискаща се вода или друг вид нахлуване на влага. В най-долната фуга на зидарията се пробиват хоризонтални отвори с диаметър 14 мм. В сутерена хоризонталната бариера може да бъде позиционирана над пода на сутерена в случай, че външната хидроизолационна система напълно покрива хоризонталната бариера от външната страна. Дължината на пробития отвор отговаря на дебелината на зидарията минус 3 см. Пробитите отвори се почистват чрез промиване с вода или въздух под налягане. Разстоянието между отворите трябва да бъде винаги 10 см, независимо от дебелината на стената.

КЪОСТЕР Кризин Крем се инжектира от патронника с подходящ КЪОСТЕР Ръчен пистолет, снабден с инжекционно отделение. Когато се използват 600 мл тубуларни патронници, те се поставят в пистолета, снабден с инжекционно отделение и с приспособление за отваряне на патронника и се притискат към отворите. Разходът на материала се калкулира предварително и се проверява след инжектирането. При инсталацията на материала се уверете, че отворите се изпълват равномерно без никакви кухини в цялата им

дължина. За по-големи строителни обекти се препоръчва използването на акумулаторна патронна преса с акумулаторна батерия 18 V/5 Ah.

Отворите се запечатват незабавно с КЪОСТЕР КВ Фикс 5 и се изравняват със стената. Разходът на материала трябва да се контролира и документира с цел осигуряване на необходимото качество. Един патронник тип салам от 600 ml може да напълни прибл. 400 сантиметра отвор. Трябва да се вземе предвид 5 % допълнителна консумация поради кухини и празнини.

Версията с бака се предлага за самозасмукващи пръскачки или пръскачки под налягане с постоянно налягане.

За да се постигне оптимална консистенция за работа с помпи, КЪОСТЕР Crisin Cream може да се разрежда с 5% (до макс. 10%) прясна чешмяна вода, ако е необходимо. Смесвайте с вода само толкова материал, колкото ще се използва непосредствено след това. Препоръчват се предварителни тестове.

Преди да започне по-нататъшна обработка, напр. нанасянето на Възстановяваща мазилка КЪОСТЕР, зоната под хоризонталната бариера следва да бъде обезопасена срещу влагата, уловена под новоинсталираната хоризонтална бариера. Това се прави с КЪОСТЕР NB 1 Сив, нанесен на два слоя.

Разходна норма

12 см дебелина на стената: прибл. 140 ml / м; 36 см дебелина на стената: прибл. 510 ml / м

Дебелина на стената 12 см: прибл. 140 ml/m (600 ml за 4.3 м)

Дебелина на стената 24 см: прибл. 330 ml/m (600 ml за 1.8 м)

Дебелина на стената 36 см: прибл. 510 ml/m (600 ml за 1.2 м)

Дебелина на стената 48 см: прибл. 700 ml/m (600 ml за 0.8 м)

Да се предвиди 5 % допълнителен разход

Почистване

Инструментите се почистват с вода веднага след употреба.

Опаковка

М 278 010

10 л бака

М 278 600

600 ml патронници тип салам

Съхранение

Материалът може да се съхранява минимум 6 месеца при стайна температура (прибл. +20 ° C) в оригинални неразпечатани опаковки. Съхранявайте на хладно. Пазете опаковката с материала от пряка слънчева светлина.

Свързани продукти

КЪОСТЕР КВ-Фикс 5

Арт. N C 515

КЪОСТЕР Пистолет без удължители

Арт. N J 983 001

KOSTER Полизил TG 500

Арт. N M 111

КЪОСТЕР Фина мазилка

Арт. N M 655 025

КЪОСТЕР Възстановяваща мазилка

Арт. N M 661 025

Сива

Горната информация е базирана на резултатите от нашите изследвания и практически опит в тази сфера. Данните от тестването са средни стойности, получени при определени условия. Правилното, ефективно и успешно приложение на нашите продукти не е предмет на нашия контрол. Апликаторът е отговорен за правилното приложение, съобразено със специфичните условия на строителния обект, както и за крайния резултат от строителния процес. Това би могло да изисква и допълнителни указания освен препоръките, дадени тук и отнасящи се за стандартни случаи. Спецификациите, направени от наши служители или представители, които се различават от съдържащите се в тази техническа карта, изискват писмено потвърждение. Валидните стандарти за тестване и полагане, технически данни и технологични правила на приложение, трябва винаги да бъдат съблюдавани. Гаранцията е валидна само по отношение на качеството на нашите продукти съгласно нашите срокове и условия, не и по отношение на тяхното ефективно и успешно полагане. Тези инструкции са технически ревизирани и отменят всички предходни варианти.

КЪОСТЕР България ООД • гр. Костинброд-2230 • м.Умни брег 1 • Тел. 0721 83 003 • Моб. 0888 626 725 • e-mail: koster_bg@abv.bg
- Internet: www.koster-bg.com

KÖSTER

Waterproofing Systems

КЪОСТЕР Възстановяваща мазилка Бяла	Арт. N M 662 025
КЪОСТЕР Възстановяваща мазилка Бяла/Бърза	Арт. N M 663 025
КЪОСТЕР Възстановяваща мазилка Бяла/Лека	Арт. N M 664 020
КЪОСТЕР Удължител за Кризин крем патронник	Арт. N M 932 100

Горната информация е базирана на резултатите от нашите изследвания и практически опит в тази сфера. Данните от тестването са средни стойности, получени при определени условия. Правилното, ефективно и успешно приложение на нашите продукти не е предмет на нашия контрол. Апликаторът е отговорен за правилното приложение, съобразено със специфичните условия на строителния обект, както и за крайния резултат от строителния процес. Това би могло да изисква и допълнителни указания освен препоръките, дадени тук и отнасящи се за стандартни случаи. Спецификациите, направени от наши служители или представители, които се различават от съдържащите се в тази техническа карта, изискват писмено потвърждение. Валидните стандарти за тестване и полагане, технически данни и технологични правила на приложение, трябва винаги да бъдат съблюдавани. Гаранцията е валидна само по отношение на качеството на нашите продукти съгласно нашите срокове и условия, не и по отношение на тяхното ефективно и успешно полагане. Тези инструкции са технически ревизирани и отменят всички предходни варианти.

**КЪОСТЕР България ООД • гр. Костинброд-2230 • м.Умни брег 1 • Тел. 0721 83 003 • Моб. 0888 626 725 • e-mail: koster_bg@abv.bg
- Internet: www.koster-bg.com**