

КЬОСТЕР KD 3 Изолация

Техническа карта W 313

Изд: 22.08.2019

Нисковискозитетен дълбокопроникващ силикатизиращ течен втвърдител. Компонент 3 на КЬОСТЕР KD Системата

Характеристики

Тази система, щадяща околната среда, изолира тряно негативната страна на конструкциите спрямо вода под налягане. Тя е устойчива на солите, които са опасни за строителните съоръжения и на агресивните субстанции, присъстващи в почвата. Солите не могат да повлият на KD Системата КЬОСТЕР, след като тя е напълно втвърдена.

Системата се състои от 3 продукта:

KD 1 Основа КЬОСТЕР Бързовтвърдяваща се минерална изолационна суспензия с отлична устойчивост на агресивни подпочвени води и високо водно налягане.

KD 2 Блиц КЬОСТЕР Силнореактивна пудра с изключително кратко време на втвърдяване. При обработка на течашата повърхност със сухата пудра, активните водни течове се изолират за няколко секунди.

KD 3 Изолация КЬОСТЕР Изключително нисковискозитетна силикатизираща течност. Активните съставки проникват дълбоко в субстрата и при реакцията се образува нерастворимо съединение. Порите се запълват и се хидроизолират тряно в резултат на минерализационния процес.

Технически характеристики

KD 1 Основа КЬОСТЕР

Плътност на пресния разтвор	1.6 кг / л
Якост на натиск (7 дни)	> 13 N / mm ²
Якост на огъване (7дни)	> 3.5 N / mm ²
Време за втвърдяване (+ 20 °C, 65 % относ. възд. вл.)	прибл. 5-15 мин.

KD 2 Блиц КЬОСТЕР

Време за втвърдяване (при изолиране на активни течове)	прибл. 20 сек.
KD 3 Изолация КЬОСТЕР	
Плътност (+ 20 °C)	1.2 гр / см ³

Време за реакция (+ 20 °C, 65 % относ. възд. вл.)

2 - 3 часа

KD - Система КЬОСТЕР

Хидроизолация срещу вода поддо 7 бара (от негативната страна) налягане

Сфери на приложение

За хидроизолация на сутерени от вътрешната/негативната/ страна, хидроизолация на отвори, както и за всякакви други хидроизолации срещу вода без налягане и вода под налягане от позитивната или негативната страна.

KD 2 КЬОСТЕР може да се използва също така и за външно запечатване и хидроизолиране на пукнатини преди инжектирането им с инжекционни смоли.

Субстрат

Основата трябва да бъде здрава, без наличие на мазнини и свободни частици. Замазки, мазилки и др. подобни трябва да се отстранят до здрава основа /зидария, бетон/. Фугите на зидарията трябва да се отворят на дълбочина 2 см. Сухите субстрати да се намократ преди обработка. Запълнете отворите и отворените фуги с Разтвор за ремонти КЬОСТЕР или Водостоп КЬОСТЕР.

Върху поръзвания бетон или по-меките тухли, да се направи здрава мазилка от Разтвор за ремонти КЬОСТЕР. Неподходящи основи:

- Мазилки на варова основа
- Цветни бои и покрития
- Строителни материали на гипсова основа

Начин на приложение

Трите системни компонента на KD-системата КЬОСТЕР се полагат съгласно долните инструкции в случаите на площна хидроизолация срещу вода под налягане от негативната страна. Ако е необходимо да се изолират активни течове (от сълзящ до течащ вид), първоначално трябва да се спре теча, след което се пристъпва към хидроизолацията на площа. За тази цел се използва KD 2 КЬОСТЕР.

Спиране на активни течове

В зависимост от интензитета на активния теч, достатъчно количество суха пудра се притиска с ръка директно към него – без да се добавя допълнително вода. В случай на малки активни течове, където водата бавно капе от стената, пудрата се втрива силно в повърхността до спирането на теча.

Ако трябва да спрете силен воден теч, вземете по-голямо количество от KD 2 Блиц КЬОСТЕР и я оформете като плътна „топка“. Това се постига като пудрата се притиска между две ръце, изкарвайки колкото се може повече въздух навън.

„Топката“ се притиска силно върху мястото на теча. След като продължите да притискате пудрата за няколко секунди върху теча, изтичането на вода тряно ще спре.

Препоръчваме използването на гумени ръкавици с гладка повърхност, когато работите с KD 2 КЬОСТЕР.



Течовете... ...спират... ...за секунди!

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 съблудавани. 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.

**КЬОСТЕР 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**

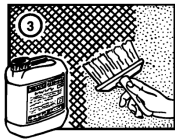
След спирането на активните течове, може да пристъпите към хидроизолация на площа. Смесете толкова КЬОСТЕР KD 1 Основа, колкото можете да нанесете в рамките на 5 - 10 минути с вода до получаването на вискозна, мажеща се маса (сусペンзия). Нанесете суслензията върху субстрата, като използвате КЬОСТЕР Четка за Суслензии.



След това незабавно втрийте ръчно КЬОСТЕР KD 2 Пудра върху прясната влажна суслензия до получаването на суха повърхност.



Без да чакате, нанесете КЬОСТЕР KD 3 Течна изолация с КЬОСТЕР Четка за течности.



Веднага след това и отново след прибл. 30 мин, повторете стъпка 1 (нанасяне на КЬОСТЕР KD 1 Основа).



Площа изолация

След спирането на теча се пристъпва към хидроизолация на цялата повърхност.

Предварително намокрете работната област до насищане на повърхността, в близост до порите. Трите компонента на KD Системата се нанасят в зависимост от инструкциите в случаите на площна хидроизолация срещу вода под налягане откъм негативната страна. Максималната обща дебелина не трябва да надвишава 4 mm.

Полагане на следващо покритие по стените

Един слой хастар за мазилка, пригответ от Възстановяваща мазилка КЬОСТЕР (50% покритие на повърхността) може да се полага най-рано след 24 часа.

След още 24 часа нанесете Възстановяваща мазилка КЬОСТЕР.

Полагане на следващо покритие по подовете

Преди полагането на замазките, нанесете циментов свързващ мост, пригответ от 25 кг NB I Сив КЬОСТЕР, смесен с 6 л вода и 1.5 кг SB-Свързваща емулсия КЬОСТЕР. Нанасяйте свързващия мост с Четка за NB I Сив КЬОСТЕР.

Изолиране на фуги, пукнатини и комуникационни отвори за тръби

Еластична изолация (с Изолация за фуги FS КЬОСТЕР)

- Преди нанасяне на площната хидроизолация издълбайте фугите в зидарията или пукнатините в бетона, тръбните съединения и др. подобни до 3 см и повече в широчина и дълбочина, в случай, че се предполагат интензивни движения или високо водно налягане.
- В процеса на площната хидроизолация на повърхността нанесете KD-Системата КЬОСТЕР и в разширениите отвори на

пукнатините и фугите

- Минимум 24 часа след полагането на KD Системата КЬОСТЕР намажете страничните флангове на фугите (само тях) с FS-Грунд 2 С КЬОСТЕР. Абсолютно е недопустимо свързването към трите страни. За да го избегнете, покрайте долната страна с лента.

- Запълнете изцяло фугите с Изолация за фуги FS-V КЬОСТЕР след около 3 часа съгл. техническите инструкции.

Пластиична изолация (с KB-Флекс 200 КЬОСТЕР):

- Процедира се по същия начин, както при еластичната изолация на фуги, но с дълбочина на фугата минимум 10 см.

- Процедира се с KD Системата КЬОСТЕР, както при еластичната изолация на фуги.

- Минимум 24 часа след полагането на KD Системата КЬОСТЕР, подгответните площи се запълват с KB-Флекс 200 КЬОСТЕР като 1 см от дълбочината на фугата (откъм външната страна) остава незапълнен.

- Извравнете така изолираната пукнатина с KB Фикс 5 КЬОСТЕР.

Последваща обработка

В случай, че субстратът изсмуква водата от прясно положения материал твърде бързо или изсъхва преждевременно от слънце, вятър или горещина, напръскайте със спрей KD Системата, така че тя да остане тъмна.

Разходна норма

0.5 кг/м²

Почистване

Почистете инструментите с вода веднага след употреба.

Опаковка

W 313 006	6 кг туба
W 313 012	12 кг туба

Съхранение

Съхранявайте в сухо, нехладилно помещение. В оригинални запечатани опаковки, материалът може да бъде съхраняван минимум 12 месеца.

Мерки за безопасност

Да се носят предпазни ръкавици и очила. Спазвайте всички правителствени, държавни и местни разпоредби за безопасност.

Свързани продукти

КЬОСТЕР KB-Фикс 5	Арт. N C 515 015
КЬОСТЕР Изолация за фуги FS-V	Арт. N J 231
Черна	
КЬОСТЕР KB-Флекс 200	Арт. N J 250
КЬОСТЕР Възстановяваща мазилка	Арт. N M 661 025
Сива	
КЬОСТЕР Възстановяваща мазилка	Арт. N M 662 025
Бяла	
КЬОСТЕР Възстановяваща мазилка	Арт. N M 663
Бяла/Бърза	
КЬОСТЕР Възстановяваща мазилка	Арт. N M 664 020
Бяла/Лека	
КЬОСТЕР KD 1 Основа	Арт. N W 211
КЬОСТЕР KD Система	Арт. N W 219
КЬОСТЕР KD 2 Блиц Пудра	Арт. N W 512
КЬОСТЕР Разтвор за ремонти	Арт. N W 530 025
КЬОСТЕР Водостоп	Арт. N W 540 015

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 съблудавани. 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.

**КЬОСТЕР 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**



КЬОСТЕР SB Свързваща Емулсия Арт. N W 710
KÖSTER NB 1 Четка за сусpenзии Арт. N W 913 001

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 съблудавани. 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.

**КЬОСТЕР 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**