



# КъОСТЕР KD 2 Блиц Пудра

- Official Test Certificate from Law Engineering Inc., Atlanta, USA – adhesive tensile strength and water tightness (negative and positive side)

Техническа карта W 512

Изд: 22.08.2019

## Спира течащата вода за секунди. Високореактивна пудра с много кратко време за реакция. Компонент 2 на КъОСТЕР KD Системата

### Характеристики

Тази система, щадяща околната среда, изолира трябно 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 КъОСТЕР, след като тя е напълно втвърдена.

Системата се състои от 3 продукта:

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

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

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

### Технически характеристики

KD 1 Основа КъОСТЕР

Плътност на пресния разтвор

1.6 кг / л

Якост на натиск (7 дни)

> 13 N / mm<sup>2</sup>

Якост на огъване (7дни)

> 3.5 N / mm<sup>2</sup>

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

прибл. 5-15 мин.

KD 2 Блиц КъОСТЕР

Време за втвърдяване (при изолиране на активни течове)

прибл. 20 сек.

KD 3 Изолация КъОСТЕР

Плътност (+ 20 °C)

1.2 гр/см<sup>3</sup>

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

2 - 3 часа

KD - Система КъОСТЕР

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 КъОСТЕР 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 КъОСТЕР или Водостоп КъОСТЕР.

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

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

### Начин на приложение

Трите системни компонента на KD-системата КъОСТЕР 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 КъОСТЕР.

### 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 врива силно в повърхността до спирането на теча.

Ако трябва да спрете силен воден теч, вземете по-голямо количество от KD 2 Блиц КъОСТЕР 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 трябва ще спре.

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



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.

**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**

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)

1. 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.  
2. В процеса на площната хидроизолация на повърхността нанесете KD-Системата КЬОСТЕР и в разширениите отвори на

пукнатините и фугите

3. 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.

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

Пластиична изолация (с KB-Флекс 200 КЬОСТЕР):

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

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

3. 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.

4. Изравнете 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

1 - 2 кг/м<sup>2</sup>

### Почистване

Почистете инструментите се с вода веднага след употреба.

### Опаковка

|           |             |
|-----------|-------------|
| W 512 007 | 7.5 кг бака |
| W 512 015 | 15 кг кофа  |

### 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 3 Изолация          | Арт. N W 313     |
| КЬОСТЕР Разтвор за ремонтни    | 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  
KÖSTER Гумени ръкавици

Арт. N W 710  
Арт. N X 920 001

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](http://www.koster-bg.com)**