




КЪОСТЕР Разтвор за ремонти

Водоотблъскващ финашен разтвор за ремонтни дейности и за направа на холкери.

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 13 W 530 EN 998-1:2010 Нормален мазачески разтвор(R) EN 998-1:2010 ZA.1
	Якост на натиск 28 дни CS IV Капилярна абсорбция W0 Якост на опън $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$ failure type A/B Специфично тегло сух разтвор 1.50 - 1.80 kg/dm ³ Дълбочина на водното проникване NPD Коефициент на паропропускливост $\mu \geq 20$ Реакция на огън A1

Характеристики

Разтворът за ремонти КЪОСТЕР представлява водонепромокаем ремонтен разтвор във вид на мазилка с отлична адхезия дори и към стари строителни субстрати. При прибавянето на SB-Свързваща Емулсия КЪОСТЕР той мож да се използва и като РСС (полимерно-модифициран цимент-бетон) разтвор.

Технически характеристики

Плътност на пресния разтвор	1.8 kg / l
Якост на натиск след 7 дни	> 18 N / mm ²
Якост на натиск след 28 дни	> 35 N / mm ²
Якост на опън при огъване след 7 дни	> 4 N / mm ²
Якост на опън при огъване след 28 дни	> 6 N / mm ²
Полагане на следващ слой	след припл. 24 часа

Сфери на приложение

Разтворът за ремонти КЪОСТЕР е подходящ за направа на водоотблъскващи мазилки, ремонтване на бетонови конструкции, изглаждане на груби повърхности или fugи преди полагането на битумни плътни филмообразни изолации, дори и при вода под

налягане. Той е много подходящ и за направа на холкери, които са обект на действие на вода под налягане при връзките между стената и пода, преди поставянето на битумни плътни филмообразни изолации (Bikuthan 2С КЪОСТЕР, Bikuthan 1С КЪОСТЕР, DEUXAN 2С КЪОСТЕР, DEUXAN Professional КЪОСТЕР) и покрития на минерална основа (KD-система КЪОСТЕР, NB 1 Сив КЪОСТЕР и др.).

Субстрат

Повърхността трябва да бъде твърда и здрава, да не съдържа масла и мазнини. Може да се полага върху всякакви минерални субстрати. Намажете предварително външната стена на сутерена с NB 1 Сив КЪОСТЕР (разходна норма около 4 кг/м²) преди да направите холкера. Ако е необходимо да се обработват по-големи площи, препоръчваме преди това да се нанесе хастар за мазилка, приготвен от Разтвор за ремонти и вода (като 25 % от водата за разтвора се заместят с SB-Свързваща емулсия КЪОСТЕР).

Начин на приложение

Смесете 25 кг Разтвор за ремонти КЪОСТЕР с 2.5 – 3.0 л вода + 800 мл SB-Свързваща емулсия КЪОСТЕР. Изсипете $\frac{1}{4}$ от течността в смесителен съд с достатъчен обем и прибавете прахообразния материал на порции като бъркате непрекъснато с бавноскоростен електрически миксер. Прибавете останалата $\frac{1}{4}$ от течността по време на бъркането, за да получите желаната консистенция. Бъркайте до достигането на хомогенна, несъдържаща бучки смес. Време на бъркане ~ 3 минути.

Полученият разтвор е с трайност ~ 3 часа. Полагайте Разтвора за ремонти КЪОСТЕР с подходящи инструменти. Материалът може да се приготви и без SB-Свързваща емулсия КЪОСТЕР, като в такъв случай се добавя още 800 мл вода.

Направа на холкери (подложени на вода под налягане)

Субстратът трябва да се грундира с NB I Сив КЪОСТЕР (разходна норма: около 4 кг/м²). Оставете NB I Сив КЪОСТЕР да се втвърди поне 24 часа. Сега вече можете да направите холкер с дължина на страната 4-6 см като използвате Разтвор за ремонти КЪОСТЕР. Разтворът за приготвянето на холкера пригответе като 25 кг Разтвор за ремонти КЪОСТЕР разбъркате с 2.5-3.0 л вода + 800 мл SB-Свързваща емулсия КЪОСТЕР. След 24 часа можете да намажете холкера с битумна плътна филмообразна изолация (напр. DEUXAN 2С КЪОСТЕР).

Последваща обработка

Втвърдяването може да бъде подпомогнато чрез покриването на втвърдения материал с полиетиленови листове. Това намалява напреженията на свиване в повърхността, особено когато материалът е бил положен с по-голяма дебелина.

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.

Разходна норма

1.8 кг/л кухня

Прибл. 18 кг/м² при дебелина на слоя 1 см

Прибл. 2.5 кг/м холкер

Почистване

Почиствайте инструментите с вода веднага след употреба.

Опаковка

W 530 025

25 kg торба

Съхранение

Съхранявайте материала на сухо в оригинално запечатани опаковки минимум 6 месеца.

Мерки за безопасност

Носете предпазни ръкавици и очила по време на работа с материала. Съблюдавайте държавните и местни инструкции за безопасност.

Свързани продукти

КЪОСТЕР Хидросиликатно лепило SK	Арт. N M 170 020
КЪОСТЕР Възстановяваща мазилка 1 Сива	Арт. N M 661 025
КЪОСТЕР Възстановяваща мазилка 2 "Бърза"	Арт. N M 663 030
КЪОСТЕР Възстановяваща мазилка 2 "Лека"	Арт. N M 664 025
КЪОСТЕР Хидросиликатен борд	Арт. N M 670
КЪОСТЕР Дахфлекс	Арт. N R 260 020
КЪОСТЕР KD Система	Арт. N W 219 036
КЪОСТЕР NB 1 Сив	Арт. N W 221 025
КЪОСТЕР NB 2 Бял	Арт. N W 222 025
КЪОСТЕР NB 1 "Бърз"	Арт. N W 223 025
КЪОСТЕР NB 4000	Арт. N W 236 020
КЪОСТЕР КВЕ Течно фолио	Арт. N W 245
КЪОСТЕР Бикутан 2С	Арт. N W 250 028
КЪОСТЕР Бикутан 1С	Арт. N W 251 030
КЪОСТЕР Деуксан 2С	Арт. N W 252 032
КЪОСТЕР Деуксан Професионален	Арт. N W 256 032
КЪОСТЕР SB Свързваща Емулсия	Арт. N W 710

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