



## КЪОСТЕР KSK Грунд BL

Техническа карта W 120 015

Изд: 20.08.2019

**Полимер-модифициран, силно адхезионен грунд на основата на битум, без съдържание на разтворители. Използва се като грунд за КЪОСТЕР KSK мембрани и КЪОСТЕР Полимер-модифицирани битумни покрития.**

### Характеристики

КЪОСТЕР KSK Грунд BL е полимер-модифициран, силно адхезионен грунд на основата на битум, без съдържание на разтворители. Използва се като грунд за КЪОСТЕР KSK мембрани и КЪОСТЕР Полимерни модифицирани битумни покрития. Развива много добра адхезия към сухи и влажни минерални субстрати.

### Технически характеристики

Съдържание на твърди частици	повече от 55 %
Минимална работна температура	+ 5 °C
Време за втвърдяване (при + 20 °C)	24 часа
Полагане на следващ пласт (при + 20 °C)	прибл. 3 – 4 часа
(при + 10 °C)	прибл. 5 – 7 часа

### Свързани продукти

КЪОСТЕР KSK ALU Strong	Арт. N R 817 105 AS
КЪОСТЕР Фиксираща лента 10 ALU	Арт. N W 810 AL
КЪОСТЕР Бутил Флийс Фиксираща лента	Арт. N W 815 015 F
КЪОСТЕР Фиксираща лента 15 DS	Арт. N W 815 020 DS
КЪОСТЕР KSK ALU 15	Арт. N W 815 096 AL
КЪОСТЕР KSK SY 15	Арт. N W 815 105

### Сфери на приложение

КЪОСТЕР KSK Грунд BL е грунд за подготовка на субстрати за полагането на КЪОСТЕР KSK мембрани и КЪОСТЕР Полимерни модифицирани битумни покрития, както и КЪОСТЕР Деуксан.

### Субстрат

Субстратът трябва да е без наличие на свободни частици, прах, масла и мазнини.

### Начин на приложение

КЪОСТЕР KSK Грунд BL се полага внимателно неразреден в един пласт, като се използва валеж, четка или подходящо пръскащо устройство.

### Разходна норма

0.250 - 0.400 кг/м<sup>2</sup>;

(в случай на силно хигроскопични субстрати, може да се наложи да се положат два пласта - общо разход: прибл. 500 гр/м<sup>2</sup>)

### Почистване

Почистете инструментите с вода веднага след употреба.

### Опаковка

W 120 015

15 кг кофа

### Съхранение

В студено, но не хладилно помещение и в оригинално запечатани опаковки, материалът може да се съхранява минимум 12 месеца.

### Мерки за безопасност

Следвайте всички правителствени, държавни и местни разпоредби за безопасност при обработка на материала.

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 съдържанието 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