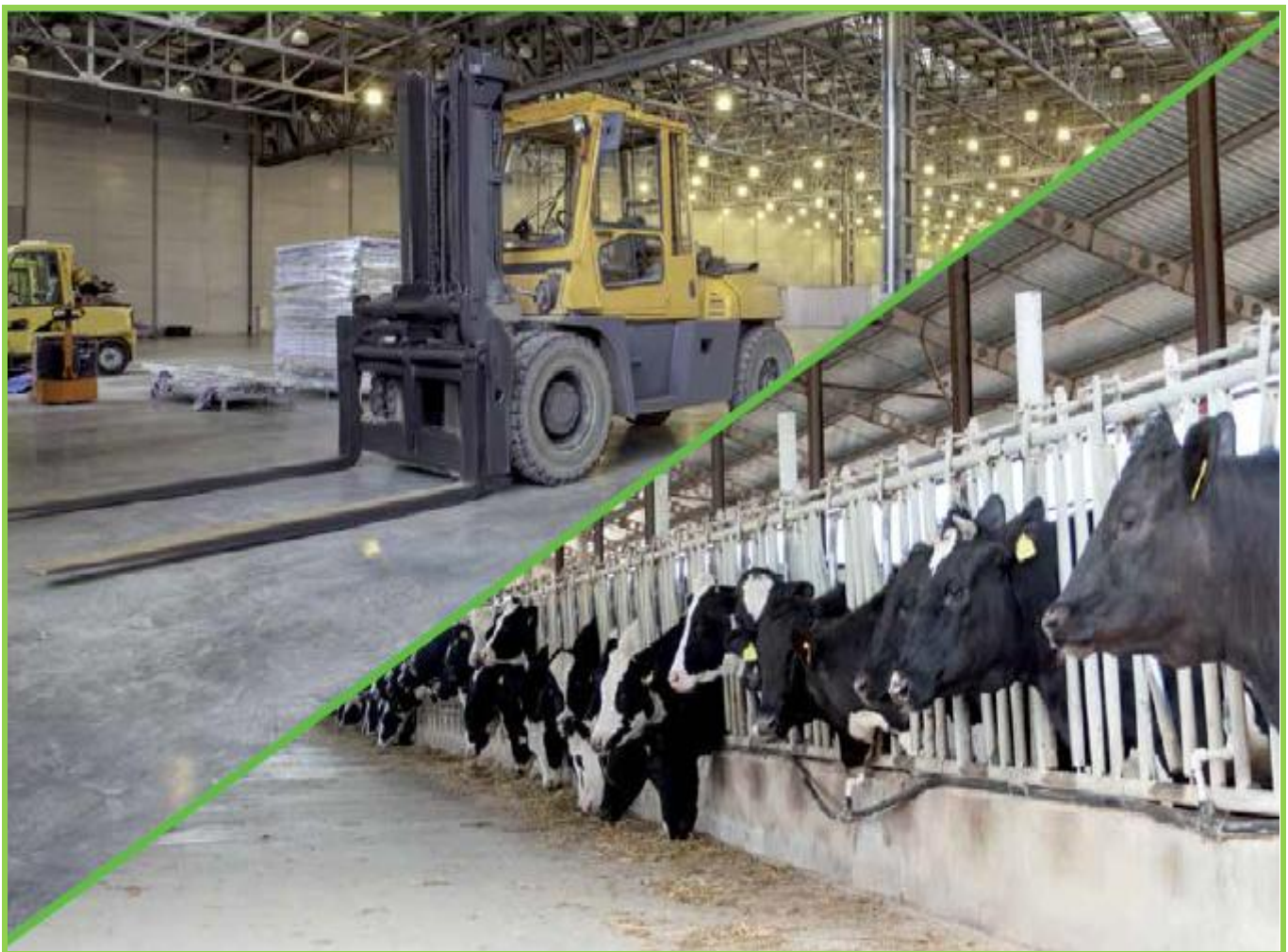


ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

4 / 2015

Ремонтиране на промишлени и земеделски подове.....

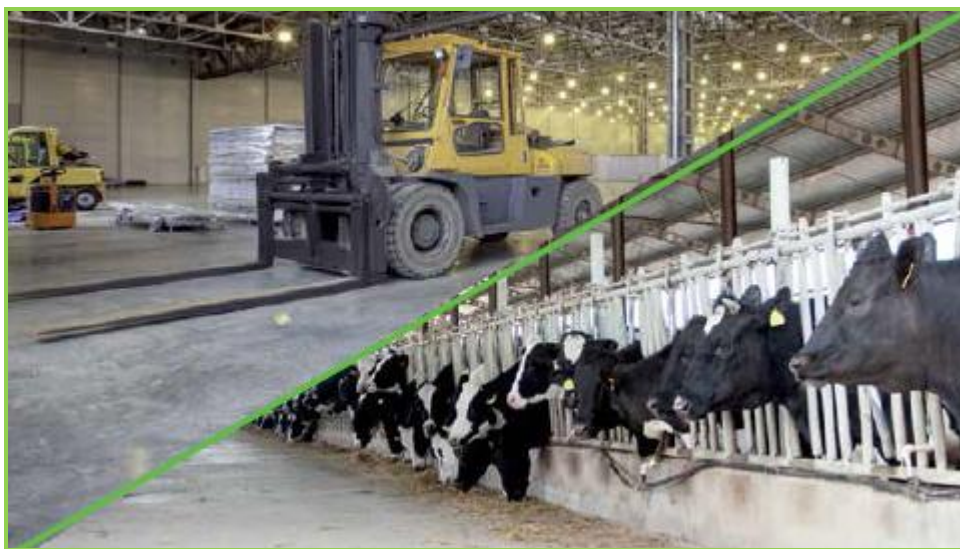


...с SL-Протект КЪОСТЕР, най-новото допълнение в нашата SL-гама !

SL-Протект КЪОСТЕР

КЪОСТЕР SL-гамата продължава да се разширява:

Представяме Ви SL-Протект КЪОСТЕР – саморазливна замазка, предназначена за подове, подложени на тежки натоварвания в промишлени и селскостопански съоръжения.



Този продукт на минерална основа притежава висока устойчивост на химически и механични натоварвания. Функционалността му се задейства много скоро след полагането му, използва се директно върху неравни и груби бетонови повърхности и циментови замазки.

Поради високата си химическа устойчивост той се използва за предпазване срещу лека и средна корозионна среда и служи като бавно реагиращ слой при повърхности, подложени на високи химически натоварвания. SL-Протект КЪОСТЕР се използва, както при селскостопански, промишлени, бизнес и производствени съоръжения, така и при жилищни сгради.



Висока химическа устойчивост и добра разливност на SL-Протект КЪОСТЕР в сравнение със стандартния бетон.

SL – Гама КЪОСТЕР

Техническа информация	КЪОСТЕР SL	КЪОСТЕР SL Премиум	КЪОСТЕР SL Флекс	КЪОСТЕР SL Протект	КЪОСТЕР Саморазливен IB
Сфери на приложение	Бързотвърдяваща минерална замазка, която се полага лесно, притежава отлични саморазливни свойства и висока якост на натиск с приложение при жилищни и бизнес сгради.	Бързотвърдяваща минерална замазка, която се полага лесно, притежава отлични саморазливни свойства и висока якост на натиск с мултифазна компенсаторна свиваемост по време на втвърдяване. Подходяща за полагане върху повърхности от синтетични смоли или покрития от VAP 2000 КЪОСТЕР	Еластична бързотвърдяваща минерална замазка, която се полага лесно, притежава отлични саморазливни свойства за полагане върху дървени и мастик-асфалтови повърхности.	Бързотвърдяваща минерална замазка с висока устойчивост на механично натоварване за защита и ремонтване на бетона в промишлени и селскостопански помещения, където се изисква и химическа устойчивост.	За изравняване на влажни и високоалкални бетонови подове под VAP I 2000 КЪОСТЕР. Подходящ и за бетонови подове, замърсени с разтворими силикати.
Цвят	сив	сив	сив	сив	охра сив
Дебелина на слоя	2 - 15 (25) мм	2 - 15 (30) мм	2 - 15 (30) мм	5 - 30 мм	3 - 25 мм
Грайност на работния р-р (+20°C)	20 мин	20 мин	20 мин	30 мин	20 мин
Якост на натиск (28 дни)	40 N/mm2	45 N/mm2	30 N/mm2	40 - 50 N/mm2	40 N/mm2
Субстрати и грундове					
Хигроскопични субстрати (бетон, замазки и др.)	Да (SL-грунд КЪОСТЕР)	Да (SL-грунд КЪОСТЕР)	Да (SL-грунд КЪОСТЕР)	Да (SL-грунд КЪОСТЕР)	Да (предв. навлажняване)
Нехигроскопични субстрати (VAP I 2000, плочки)	-	Да (VAP I 06 Грунд КЪОСТЕР)	Да (VAP I 06 Грунд КЪОСТЕР)		
Дървени субстрати	-	-	Да (VAP I 06 Грунд КЪОСТЕР)		
Силикатно натоварен бетон	-	-	-	-	Да (предв. навлажняване)
Сфери на приложение					
Устойчив на пешеходен трафик	след 3 - 4 часа	след 3 - 4 часа след 24 часа	след 4 часа	след 3 часа	след 4 часа
Устойчив на трафик (меки гуми)	след 24 часа	с VAP I 2000 КЪОСТЕР след 72 часа	-	след 24 часа	
Може да се облицова	след 4 - 6 часа	след 4 - 6 часа	след 6 часа		след 6 часа
Устойчивост на механични натоварвания	леки до средни	леки до средни	леки	тежки	леки
Приложение под изолации	Да	Да	Да	Да	Да
Приложение под покрития	Да	Да	Да	-	Да
Приложение под бон	Да	Да	Да	-	Да
Приложение под плочки, мокети, килими	Да	Да	Да	-	-
Приложение под дърво, PVC	Да	Да	Да	-	-
Излагане на UV-лъчи, влага				Да	Да
Излагане на химикали	-	-	-	висока химическа устойчивост	алкална устойчивост

Начин на приложение на SL Протект КЪОСТЕР



1. Подготовка на субстрата



2. Грундирайте с SL Грунд КЪОСТЕР.



3. Използвайте електрически миксер и бъркайте интензивно в продължение на 3 минути.



4. Разпределете материала в желаната дебелина веднага след като пригответе р-ра.



5. При обработката на големи площи използвайте Грапа за замазки КЪОСТЕР за тази цел.



6. И накрая – иглен валеж КЪОСТЕР за деаериране на покритието.

Преимущества на SL Протект КЪОСТЕР

- Саморазливна замазка с висока плътност
- Устойчив на химикали и киселини
- Висока якост на натиск - 45 N/mm²
- Отлична разливност
- Лесно полагане
- Висока устойчивост на замръзване и соли против замръзване
- Устойчив на трафик след 2-3 часа
- За интериорна и екстериорна употреба
- Ниска свиваемост
- Не съдържа опасни субстанции

Продуктова гама КЪОСТЕР

- | | | | |
|---|--------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------|
| 1 | Външна хидроизолация на сутерени | 7 | Хидроизолация на бани и мокри помещения |
| 2 | Вътрешна хидроизолация на сутерени | 8 | Антиплесенна обработка |
| 3 | Хоризонтални бариери/
Възстановяване на зидарията | 9 | Подови покрития |
| 4 | Инжектиране на пукнатини и
инжектиране през маркучи | 10 | Фасадна защита |
| 5 | Предпазване и възстановяване
на бетона | 11 | Хидроизолация на балкони и тераси |
| 6 | Изоляция на експанзионни фуги | 12 | Хидроизолация на покриви |
| | | 13 | Хидроизолация на водни резервоари |





**За преглед на всички хидроизолационни бюлетини КЪОСТЕР,
моля последвайте долния линк:**

http://www.koster-bg.com/bg_bg/m-111/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%B8-%D0%91%D1%8E%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B8.html

КЪОСТЕР БЪЛГАРИЯ ООД
гр. Костинброд - 2230, обл. София, Индустриална зона, Умни брег №1
тел: +359 721 83 003 · GSM: 0888 62 67 25 · koster_bg@abv.bg ·
www.koster-bg.com