

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

6/2011

КЪОСТЕР ИНОВАЦИИ



Делегация на Немската Социалдемократическа Партия посети КЪОСТЕР



В края на август 2011 г. делегация от икономически експерти на Немската Социалдемократическа Партия посети централните офиси и производствена база на KÖSTER VAUCHEMIE AG в гр. Аурих. Делегацията в момента разработва нова политическа стратегия за бъдещото развитие на немската икономика. Нейните членове обсъдиха с ръководството на KÖSTER VAUCHEMIE AG факторите за успех, стратегията и настоящите предизвикателства за фамилияния бизнес на компа-

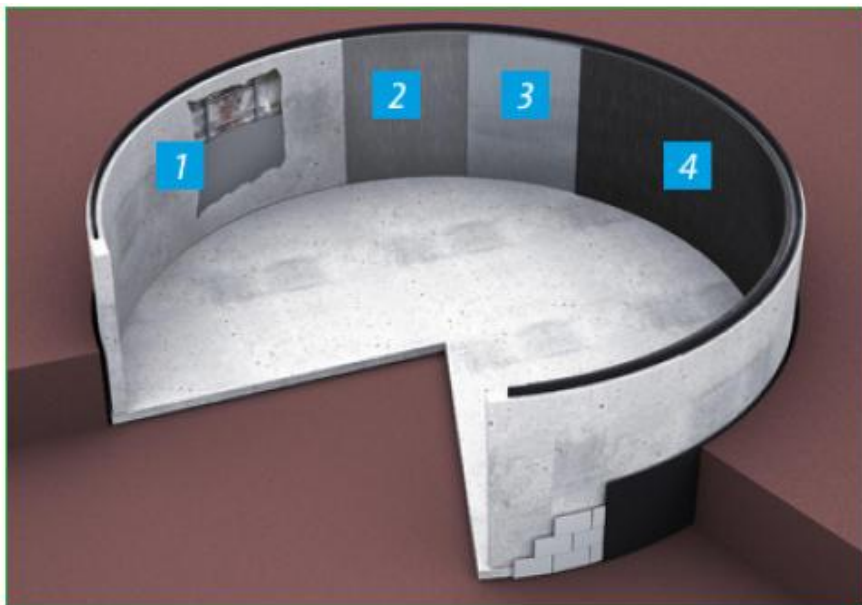
нията. По време на визитата д-р Дитер Кьостер, управляващ международния бизнес на КЪОСТЕР, акцентира на факта, че силата на компанията се дължи основно на комбинацията между местните корени и глобализацията на бизнеса. Фактът, че продуктите са с марка „Произведено в Германия“, улеснява изключително бизнеса в международен мащаб. „От друга страна“, заяви д-р Кьостер, „KÖSTER не може да бъде така успешен по света, колкото в действителност е, без своите местни партньори във всяка страна. Нашите местни партньори представят продуктите ни на своите пазари, консултират клиентите и така затварят кръга между изискванията на пазара и нашата продукция.“



Делегацията беше силно впечатлена от интернационалната насоченост на компанията и от референции от рода на тези на Парламента в Хага (Холандия), Олимпийския стадион в Пекин (Китай), Пентагона във Вашингтон (САЩ) и много други отговорни обекти, на които са били използвани продуктите КЪОСТЕР. Хубертос Найл, вице-председател и Гарелт Дуин, политикоикономически говорител на Немската Социалдемократическа Партия в Немския парламент, нарекоха КЪОСТЕР „глобален играч“.

НОВИ АНТИКОРОЗИОННИ ЗАЩИТНИ СИСТЕМИ ЗА БЕТОНА И СТОМАНАТА

КЪОСТЕР Анतिकорозионна защита за бетона



Антикорозионната защита на бетона обикновено се извършва със системна комбинация от КЪОСТЕР Мостово покритие (3) и КЪОСТЕР PUR-Битумен (4), положени с четка или валеж. Системата премахва пукнатините.

Алтернативи:

В случай на слаби киселинни влияния, когато не са необходими премазващи пукнатините свойства, обработ-

ката може да се извърши само с два пласта КЪОСТЕР Мостово покритие (3).

В случай на особено силно киселинно въздействие (напр. при условия под точката на оросяване на киселината) цялото покритие се прави с два слоя КЪОСТЕР VE (3). Освен това КЪОСТЕР VE е подходящ продукт за покриване на ръбове, отвори и др. преди полагането на КЪОСТЕР Мостовото покритие.

Повърхността се подготвя чрез пясъкобластиране, ишлайфане или сачмобластиране до получаването на здрава и стабилна основа.

За репрофилиране и заместител на бетона се използва КЪОСТЕР Разтвор за ремонти NC (1). Той се полага с мистрия или пръскащо устройство. Разтворът се полага върху приготвения здрав субстрат, върху който няма възпрепятстващи свързването елементи. Армировката трябва да се почисти добре и след това да се намаже с предпазно покритие, което същевременно подобрява и адхезията - КЪОСТЕР Z1 / Z2.

Грубите и силно хигроскопични субстрати се обмазват предварително с КЪОСТЕР 1 „бърз“ (2).

Винаги следвайте препоръките в съответните технически карти.

Поради факта, че антикорозионната защита на бетона изисква опит и самата тя е специфична за всеки отделен случай, моля свържете се с нашите технически консултанти, за да изберете правилното решение.

КЪОСТЕР Анतिकорозионна защита за стоманата



Антикорозионната защита на стоманата обикновено се прави с двупластово покритие КЪОСТЕР Анतिकорозионна защита (1), положено с четка или ваяк. Подготовката на основата се извършва в съответствие с DIN EN ISO 12944-4 ($Sa \frac{1}{2} fh$, $R_{ys} > 50 \mu m$).

Ако е необходимо еластична, премостваща пукнатините система, КЪОСТЕР Анतिकорозионната защита (1) се покрива с два слоя КЪОСТЕР PUR-Битумен (2).

В случай на особено силно киселинно въздействие (напр. при условия под точката на оросяване на киселината) цялото покритие се прави с два слоя КЪОСТЕР VE (3). Освен това КЪОСТЕР VE е подходящ продукт за третиране на ръбове, отвори и др. преди полагането на КЪОСТЕР Анतिकорозионната защита.

Винаги следвайте препоръките в съответните технически карти.

Поради факта, че антикорозионната защита на стоманата изисква опит и самата тя е специфична за всеки отделен случай, моля свържете се с нашите технически консултанти, за да изберете правилното решение.

КЪОСТЕР КВ-Флекс 200 – вече в стандартни патронници

Нашата добре позната КЪОСТЕР КВ Флекс-200 Изолационна паста за надеждна хидроизолация на тръбни и кабелни разводки вече се предлага в два вида опаковки. Извън специалната патронникова система за професионалисти (850 г), ние създадохме и стандартна опаковъчна форма, за да можем да обслужваме по-добре и непрофесионалния пазар.



Новите 500 г стандартни патронници могат да се използват с всеки любителски пистолет и се доставят в кашони – по 6 и 12 бр. или поединично. Този вид патронници е изключително подходящ за непрофесионалисти в хидроизолационната сфера при малки хидроизолационни проекти.

КЪОСТЕР Суперпакер – вече с нов диаметър



КЪОСТЕР Суперпакер се предлага вече и с диаметър 10 мм. Тези пакери имат предимството, че спестяват доста време, когато се инжектират във фини и малки пукнатини, тъй като отворите, които трябва да се пробиват са с диаметър само 10 мм.

КЪОСТЕР Суперпакерът осигурява много високо контактено налягане спрямо отвора благодарение на конусообразната центровка на затягащия механизъм.

Четири надлъжни и две напречни оребрвания на гуменото уплътнение предотвратяват превъртането по време на затягането и улесняват оптималната фиксация на пакера в отвора. Пакерът е снабден с конусовиден фитинг за инжектиране под налягане и е галванизиран.

Таблица за правилното комбиниране на инжекционен пакер и инжекционен продукт

- ++ Препоръчителен пакер
- + Подходящ пакер
- Неподходящ пакер

	KÖSTER KB-Pur IN 1	KÖSTER KB-Pur IN 2	KÖSTER KB-Pur IN 3	KÖSTER KB-Pur IN 5	KÖSTER KB-Pur IN 7	KÖSTER KB-Pur 2 IN 1	KÖSTER KB-Pur Gel	KÖSTER Maifitrol Borehole Suspension	KÖSTER Micro GROUT 1C	KÖSTER Maifitrol zC	KÖSTER Maifitrol Flex zC
KÖSTER Impact Packer											
KÖSTER Impact Packer 12 (up to 15 bar)	+	+	+	+	+	+	-	-	-	++	++
KÖSTER Impact Packer 12 (up to 30 bar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
KÖSTER Impact Packer 18	-	-	-	-	-	-	-	++	++	-	-
KÖSTER Impact Packer 18 plus (up to 15 bar)	+	+	+	+	+	+	++	-	-	++	++
KÖSTER Superpacker											
KÖSTER Superpacker 10 x 85	++	++	++	++	++	++	-	-	-	++	++
KÖSTER Superpacker 10 x 115	++	++	++	++	++	++	-	-	-	++	++
KÖSTER Superpacker 13 x 85	++	++	++	++	++	++	-	-	-	++	++
KÖSTER Superpacker 13 x 115	++	++	++	++	++	++	-	-	-	++	++
KÖSTER One-Day-Superpacker											
KÖSTER One-Day-Superpacker 13 x 90	++	++	++	++	++	++	-	-	-	++	++
KÖSTER One-Day-Superpacker 13 x 120	++	++	++	++	++	++	-	-	-	++	++
KÖSTER Packer											
KÖSTER Packer 16 x 85	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
KÖSTER Packer 16 x 115	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
KÖSTER Injection Lance											
KÖSTER Injection Lance	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-
KÖSTER Distributor Lance											
KÖSTER Distributor Lance	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-

Продуктова гама KÖSTER

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

