



КЬОСТЕР BD Вътрешен ъгъл

- CE-certified according to ETAG 022 as part of the KÖSTER BD System

Техническа карта В 932 001

Изд: 14.03.2019

Еластична шаблонна форма за постоянна хидроизолация на вътрешните ъгли, в комбинация с хидроизолационни системи под плочки

 0761	<p>KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 09 B 932 ETAG 022 част 1 КЬОСТЕР BD Inside Corner Водонепропусклива мембрана в комбинация с покритие за мокри зони ETA-09/0199</p>
Способност за преместване на пукнатини	Категория 1: 0.4 мм
Сила на свързване	Категория 2: ≥ 0.5 Мпа
Способност за преместване на фуги	Категория 2: водоустойчивост
Водонепропускливост около отвори	Категория 2: водоустойчивост
Термоустойчивост	Категория 2: ≥ 0.5 Мпа
Водоустойчивост	Категория 2: ≥ 0.5 Мпа
Устойчивост на алкалност	Категория 2: ≥ 0.5 Мпа

Характеристики

КЬОСТЕР BD Вътрешен ъгъл е постоянно еластичен и водоустойчив. Вътрешният ъгъл е армиран с мрежа. Мрежата и добрите адхезионни свойства на NBR материала осигуряват добра връзка с другите компоненти на хидроизолационната система под плочки.

Технически характеристики

Цвят зелен
Термоустойчивост - 20 °C до + 90 °C

Сфери на приложение

КЬОСТЕР BD Вътрешен ъгъл е системен компонент за постоянно хидроизолиране на ъгли под керамични покрития в комбинирана хидроизолационна система. Предназначен е за всички класове натоварване на влага, съгласно abP и ZDB указанията. Като част от КЬОСТЕР BD Системата, която е сертифицирана съгл. ETAG 022, КЬОСТЕР BD Вътрешен ъгъл се използва като гъвкава хидроизолационна шаблонна форма, която се вгражда в КЬОСТЕР BD 50.

Субстрат

Субстратът трябва да бъде здрав, солиден, сух и без наличие на прах и мазнини. Свободните, пречещи на добрата адхезия, частици и ръбове трябва да бъдат отстранени.

Начин на приложение

Приложение на КЬОСТЕР BD-Системата, съгл. ETAG 022:
Субстратът трябва да бъде грундиран с КЬОСТЕР BD Грунд. След съхненето на материала прибл. 3 часа, се нанася първия

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