




## KÖSTER BD 50 Voranstrich

Technisches Merkblatt B 190 005

Stand: 06.11.2019

- geprüft nach DIN EN 14891 als Bestandteil des KÖSTER BD-Systems

## Глибокопроникна ґрунтовка для створення адгезійних містків у системі KÖSTER BD 50

	<p>KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 18 B 290 DIN EN 14891:2012 DM Водонепроникний рідиноподібний продукт для використання в системах в поєднанні з керамічною плиткою</p>
Початкова адгезія	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Міцність на розрив після контакту з водою	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Міцність на розрив після нагрівання	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Міцність на розрив після циклів заморозування / відтавання	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Міцність на розрив при контакті з вапняною водою	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Перекриття тріщини в стандартних умовах	$\geq 0,75 \text{ мм}$
Непроникність	проникнення води відсутнє

ґрунтовану поверхню, можна піддавати пішохідному навантаженню та наносити наступні гідроізоляційні покриття, через прибл. 3 години (температура навколишнього середовища: приблизно 20 °C).

### Витрати

прибл. 0,1 - 0,25 кг / м<sup>2</sup> залежно від поверхні

Прибл. 100 г / м<sup>2</sup> для слабопоглинаючих підкладок (збірних бетонних волокнисто-цементних матеріалів, цементної стяжки тощо), приблизно 250 г / м<sup>2</sup> для сильно вбираючих підкладок (піщано-вапняної цегли, легкого бетону, гіпсової штукатурки тощо)

### Очищення інструментів

Відразу після використання промити з водою.

### Упакування

B 190 005 5 кг каністра

### Зберігання

Не менше 12 місяців в закритій оригінальній тарі, в сухому, захищеному від морозу місці

### Безпека

Уникайте потрапляння в очі (носити захисні окуляри)

### Властивості

KÖSTER BD 50 Voranstrich являє собою прозорим після висихання, з низькою в'язкістю ґрунтуючим засобом на основі стиролу-бутадієну. KÖSTER BD 50 Voranstrich знижує всмоктуваність мінеральних субстратів, без розчинників, пластифікаторів і наповнювачів. Після висихання, утворює злегка липку поверхню.

### Технічні дані

Температура обробки	мін. + 5 °C
Густина	1,03 г / см <sup>3</sup> прозора,
Наступна обробка поверхні, через	злегка липка прибл. через 3 год.

### Області застосування

На сухих або вологих абсорбуючих поверхнях. Для зменшення всмоктуваності поверхні та підвищення міцності. KÖSTER BD 50 використовується в системі KÖSTER BD-System згідно з DINE EN 14891 як ґрунтовка для KÖSTER BD 50.

### Основа

Поверхня повинна бути без залишків жирів та пилу та без сипучих компонентів. Очистіть сильно забруднену поверхню миючим засобом або, якщо необхідно - піскоструминною обробкою.

### Нанесення

KÖSTER BD 50 Voranstrich можна наносити щіткою, або розпиленням. Під час нанесення, температура навколишнього середовища та підкладки не повинна опускатися нижче 5 °C.

Інформація, що міститься в цьому технічному паспорті, базується на результатах наших досліджень та на нашому практичному досвіді в цій галузі. Всі дані тестувань - це середні значення, отримані в певних умовах. Правильне і тим самим ефективне та успішне застосування нашої продукції не підлягає нашому контролю. Виконавець несе відповідальність за правильне застосування при розгляді конкретних умов будівництва та кінцевих результатів процесу будівництва. Це може вимагати коригування рекомендацій, наведених тут для стандартних умов. Специфікації, зроблені нашими працівниками або представниками, які відрізняються від тих, що містяться в цьому технічному керівництві, вимагають письмового підтвердження. Дійсні стандарти, встановлені під час тестувань, технічні рекомендації та визнані правила технології повинні завжди дотримуватися. Гарантія може і застосовується лише до якості нашої продукції в межах наших умов, але не для їх ефективного та успішного застосування. Дана інформація технічно перевірена; всі попередні версії недейсні.

KÖSTER BAUCHEMIE AG · Dieselstraße 1-10 · D-26607 Aurich · Tel. 04941/9709-0 · Fax -40 · info@koester.eu · www.koester.eu

Ексклюзивний представник в Україні ТзОВ «Ферозіт», 79002 Україна, м. Львів вул.Шевченка 317в тел/факс (032) 294-86-00 www.koster.ua