



## KÖSTER SB-Haftemulsion

### Еластична синтетична дисперсія для універсального використання в розчинах, штукатурках, шламах і бетоні

#### Властивості

KÖSTER SB-Haftemulsion є універсальним в застосуванні рідким пластифікатором для всіх цементних розчинів, штукатурок і шламів. Пластифікатор не містить розчинників та наповнювачів. Рідкий пластифікатор володіє пружним, еластичним ефектом і знижує водопоглинання мінеральних систем.

#### Технічні дані

Вміст сухої речовини (з чистої рідкої синтетички)	бл. 44 ± 1 %
pH-значення	10,5 - 11,5
В'язкість	< 100 mPa•s
Питома вага	бл. 1,00 г / см <sup>3</sup>
Відносне подовження при розриві	бл. 700 %
Міцність на розрив	бл. 4,0 N / мм <sup>2</sup>
Робоча температура	+ 2 °C до + 35 °C

#### Застосування

KÖSTER SB-Haftemulsion являється концентратом, і додається до заробової води, що додається до будівельного матеріалу, що підлягає обробці, для збільшення адгезії між розчинами, штукатурками, суспензіями і існуючими мінеральними субстратами. У мінеральних системах KÖSTER SB-Haftemulsion надає гнучкості і еластичного ефекту, одночасно знижуючи водопоглинання. Завдяки синтетичній добавці, витриманий розчин і штукатурка стають значно стійкішими до морозу, солей і інших агресивних чинників. Крім того, Koester SB Haftemulsion покращує обробку свіжого розчину та збільшує міцність існуючих основ.

#### Основа

Видаліть пил і нестійкі частинки. Зачистіть забруднені поверхні миючим засобом і видаліть залишки, промивши великою кількістю води, можливе застосування пікоструминної обробки. У випадку попереднього просочування поверхонь, слід уникати утворення калюж.

#### Обробка

1. **Добавка до розчинів, штукатурок, сумішей KÖSTER NB і бетону.**  
Додавати 10 - 20% KÖSTER SB-Haftemulsion до розчинової води.

#### 2. Цементні адгезійні "містки"

KÖSTER SB-Haftemulsion розвести у співвідношенні 1 : 2 з водою. Замішати даний розчин з сумішшю цементу / піску (1: 2 за об'ємом) до отримання бажаної консистенції і нанести щіткою або пензлем. Штукатурки і стяжки необхідно наносити в спосіб "мокре по мокрому".

В якості сполучного містка, для гідроізоляційних матеріалів, необхідний термін висихання не менше 24 годин.

#### Витрати

Замінює 10-33 % доданої води.

Залежно від застосування: 1-2 кг на 25 кг гідроізоляційних шламів, приблизно 0,8 кг. на 25 кг будівельного розчину:

В якості зчіпного шару на цементних основах при бл. 0,2 кг / м<sup>2</sup>.

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