

# KÖSTER Crisin® 76

## Синтетична смола

Технічна карта / Артикул 3.081

*Рідка синтетична смола для виконання горизонтальної гідроізоляції при високому рівні зволоження та засолення .*

### Властивості

**Crisin® 76** рідка синтетична смола, яка глибоко проникає в капіляри та пори будівельних матеріалів. Завдяки низькій густини та поверхневому натягу, які менші, ніж у води, **Crisin® 76** виштовхує воду з капілярів та робить їх гідрофобізованими. Після повного схоплення, **Crisin® 76** залишається еластичним, хімічно нейтральним, не кристалізується та не роз'їдає металеві елементи конструкції. **Crisin® 76** стійкий до дії агресивних речовин, які знаходяться у кладці (сульфонати, луги та солі) як під час застосування, так і після схоплення.

### Технічні характеристики

В'язкість	біля 1.2 mPa.s (у води 1 mPa.s) звуження пор /
Тип впливу	гідрофобна дія на пори у стіні
Густина	0.76 гр/см <sup>2</sup>
Поверхневий натяг	біля 24 mN/M. (у води: 73 mN/M.)

### Сфера застосування

Просвердліть отвори для подальшої горизонтальної гідроізоляції проти дії ґрунтової вологи на всіх мінеральних будівельних матеріалах. Застосовується зсередини та назовні. Також застосовується при високому рівні зволоження та засолення .

### Виконання

Системи **Crisin® 76**:  
- **Crisin® 76** Картридж - для ін'єкційної гідроізоляції;  
- **Crisin® 76** Всмоктувальний кут - для вертикальної гідроізоляції.  
Див. відповідний опис систем.

### Розхід

На 1 метр стіни приблизно 1л на кожен сантиметр кладки.

### Очистка інструменту

Відразу після використання помити інструмент водою.

### Упаковка

Бочка 210 л;  
30 и 10 кг- пластикові каністри;  
0.45 л - картридж (28 картриджів у коробці)

### Зберігання

Зберігати в приміщеннях з прохолодним (не мінусовим) температурним балансом. Строк зберігання в непошкодженій оригінальній упаковці 12 місяців з дня виготовлення. Ознайомитись з інструкцією зберігання легкозаймистих рідин.