



## Sonaspray®FCX

Напыляемое покрытие FCX и технология его нанесения разработана американской компанией «ICC» (International Cellulose Corporation). Основным его компонентом являются мелкодисперсные хлопья целлюлозы (до 4 мм), которые, с помощью специального оборудования, смешиваясь с клеящим связующим, наносятся на обрабатываемую поверхность. Высокая адгезия позволяет напылять покрытие на любые типы поверхностей вне зависимости от их формы и состава. Фактура выполненного покрытия внешне напоминает штукатурку «под шубу».

### Область применения

Покрытие используется для уменьшения времени реверберации и снижения уровня шума в помещениях общественного и развлекательного назначения: офисы, рестораны, клубы, бары, дискотеки, аквапарки, бассейны и т.д. Также допускается применение покрытия в частных интерьерах.

### Состав

Целлюлоза, поливинилацетатный клей, добавки, красители

### Отличительные особенности

- Покрытие наносится на любые поверхности без ограничений к их форме и высоте;
- Улучшенные звукопоглощающие характеристики по сравнению с Sonaspray K-13;
- Повышенные светоотражающие свойства;
- Экологически безопасно – только органические компоненты.

### Толщина покрытия

От 15 мм до 20 мм. Чем больше толщина слоя, тем выше звукопоглощающие свойства.

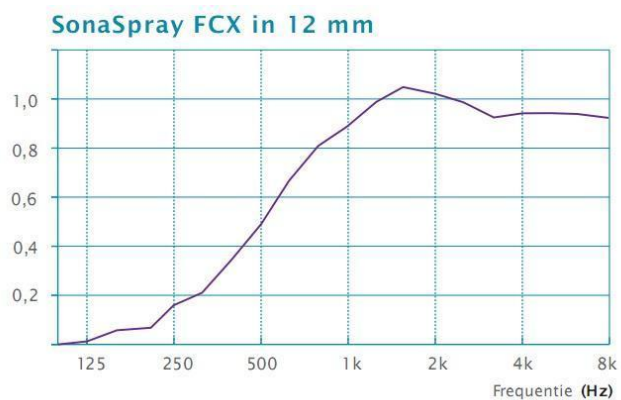
### Стандартные цвета

Снежно-белый, (Arctic white)

### Коэффициент звукопоглощения

Акустические испытания выполнены сертифицированы техническим университетом Делфта NL

Толщина, мм	250 Гц	500 Hz	1000 Гц	2000 Hz	4000 Гц	NRC
SONASPRAY FCX 6 мм	0,07	0,39	0,69	0,83	0,87	0,50
SONASPRAY FCX 10 мм	0,11	0,46	0,77	0,84	0,89	0,55
SONASPRAY FCX 12 мм	0,16	0,49	0,89	1,03	0,97	0,65
SONASPRAY FCX 20 мм	0,48	0,81	0,85	0,85	0,94	0,75



#### Монтаж:

Покрытие наносится ТОЛЬКО с помощью специального фирменного оборудования «RANGER» специалистом, прошедшим курс обучения и имеющим соответствующий сертификат. Подробности проведения данного вида работ необходимо уточнять заранее.