

## Экструдированный ударопрочный полимер на основе полистирола высокой плотности

«ОРАК Н.В. / С.А.» (ORAC nv/sa)  
Бельгия, 8400, г. Остенде, Бикорфстрат, 32  
Biekorfstraat 32, 8400 Ostend, Belgium  
Т: +32 (0)59 80 32 52 | Ф: +32 (0)59 80 28 10  
info@oracdecor.com | www.oracdecor.com

UM202 - 04/2019

СДЕЛАНО В ЕС

### ТИПИЧНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



Четкие линии для четкого воспроизведения деталей



Также возможно применение для внешних работ и влажных сред. Необходимо специальное покрытие для внешних работ



Устойчивость к ударам



Стойкость к большинству распространенных растворителей и влаги

### ОБЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



Грунтованные продукты для гладкой и матовой поверхности и повышенной адгезии краски



Простота нанесения качественной финишной краски; устойчивость к УФ-излучению после финишного окрашивания



Возможность обработки наждачной бумагой



Простота резки и монтажа



V-образный баз для простоты нанесения клея

### УСТАНОВКА



С DECOFIX – ТОЛЬКО ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ

для тяжёлых профилей



или

Внутренняя пористая сухая поверхность



Внешняя непористая влажная поверхность



1



Крепление к стене /потолку



#### DecoFix Pro

Сильный монтажный акриловый клей на водной основе

FDP50 310 мл | 7 > 8 м  
FDP600 4200 мл | 65 > 110 м



#### DecoFix Power (Hydro)

Особо сильный монтажный клей на основе полимера с микросферическими гранулами

FDP700 290 мл | 7 > 8 м



2



Соединение между молдингами



#### DecoFix Extra

Клей на основе полиуретана

FX200 310 мл | мин. 80 м  
FX210 туба 80 мл | мин. 20 м



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ORAC DECOR®



Стойкость к большинству распространенных растворителей и влаги



Высокая теплостойкость (макс. 70°C)



Стойкость к отслаиванию, отсутствие старения, устойчивость размеров. Не меняется со временем



Акустически нейтрален



Не устойчив к УФ-излучению. Устойчивость к УФ-излучению после финишной покраски

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Твердость

>27 по Шору D: карнизы и панельные молдинги

>45 по Шору D: плинтусы



Состав: полимер полистирол (>95%)



Плотность: 220 > 420 кг/м³



Толщина: 5 мм > 27 мм



Стандарт пожарной безопасности Е. Не огнестойкий.



Подходит для переработки на 100%



Фактор разрушения озона :  
0 (не содержит хлорфторуглеродов)



Не содержит токсичных продуктов, асбеста и цианида



Поглощение воды (после 24 ч): < 0.1%



Идеальные условия для хранения и установки: 10 < 35°C