

Формованный высококачественный полиуретан 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

UM201 - 10/2018

СДЕЛАНО В ЕС

ТИПИЧНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



Эксклюзивность и креативность, полный спектр дизайнов для сильного визуального впечатления



Делает возможными глубокие рельефы и профили с орнаментами.
Острые кромки для оптимального исполнения



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



Доступна гибкая версия (Образец + F)

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



ИЛИ



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



Состав: полиуретан:



Твердость: > 30 по Шору D



Плотность: ± 215 кг/м³



Толщина: 8 мм > 30 мм



Стандартная версия не обладает огнестойкостью. Стандарт ЕС Cs2d0 и стандарт Великобритании BS476 класс 1 по требованию



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