



Изделия из полиуретана



Настенные элементы, карнизы, молдинги и декоративные элементы из полиуретана (PU) для внутреннего и наружного использования



Технология изготовления гарантирует точное воспроизведение деталей.



Акриловая грунтовка белого матового цвета, готовая к покраске

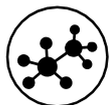


Доступны гибкие версии



Тыльная сторона особым образом подготовлена для лучшей адгезии клея.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Материал

Высокоплотный, желтый, жесткий пенополиуретан



Плотность

Стеновые панели и элементы

≈250 kg/m³

Карнизы, молдинги

≈200 kg/m³

Розетки

≈ 160 kg/m³



Твердость поверхности

Стеновые панели и элементы

≈30

Карнизы, молдинги

≈25

Розетки

≈ 22

Shore D
DIN
53505/
ISO
868



Термостойкость

Max. + 70°C



Огнестойкость

Стеновые панели и
элементы

B-s2, d0

EN 13501-1:2007
In end-used condition, refer to Report No. 18817D
W stanie końcowym patrz raport nr. 02240/18/Z00NZP
В состоянии конечного использования см. Отчет No. 18817D

Стеновые панели и элементы

E

EN 13501-1:2010



VOC

LZO

ЛОВ (летучие органические вещества)

A+

Согласно французским стандартам



Впитываемость влаги

≈0,33 % /Volume c

Подходит для влажных помещений



Токсичность

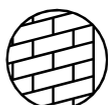
Нетоксичная продукция



Переработка отходов

Как бытовые отходы

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Подготовка поверхности

Подходящие поверхности для укладки: внутренние оштукатуренные или клеенные поверхности, штукатурка с покрытием. Поверхности должны быть чистыми, сухими, без пыли, обезжиренными и плоскими; пригладить при необходимости. Не допускается установка на мокрой подложке, в условиях принудительной сушки или исключительно высокой температуры.



Инструменты

Пила и стусло



Финишная обработка

+15°C < +25°C

Разместите профили в помещении с комнатной температурой на 24 часа перед монтажом (Температура: +18°C до 22°C , влажность : 45% to 65%)



Финишная обработка

Используйте краски без растворителей (например, дисперсионные краски, акриловые лаки и т. Д.) Рекомендуется наложить тестовый слой краски. Соблюдайте спецификации производителя краски. Запрещается использовать известки, силикатные краски, эмульсионные краски на основе силиконовых смол и их смеси.



Условия хранения

Рекомендуемая температура хранения + 10 ° C <+ 25 ° C. Относительная влажность от 45% до 65% Хранить в защищенном от солнца и от влажности помещении

КЛЕЙ

		Glue Kleber Klej Клей		Coving edges and joints Stoß- und Gehrungsbereiche Wkleste krawędzie i łączenia Стыки		Filler Verfugung und Spachtelung Wypełniacz Мастика
		ADEFIX®	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®	ADEFIX® PLUS	ADEFIX®
CORNICES - DECKENLEISTEN LISTWY SUFITOWE – КАРНИЗЫ	< 8cm	•		•		•
	≥ 8cm	•			•	•
INDIRECT LIGHTING - INDIREKTE BELEUCH- TUNG OŚWIETLENIE POŚREDNIE – СКРЫТОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			•		•	•
CHAIR RAILS - WANDLEISTEN LISTWY LAMPERYJNE – МОЛДИНГИ	< 8cm	•		•		•
	≥ 8cm	•			•	•
CEILING ROSES - ROSETTEN ROZETY SUFITOWE – РОЗЕТКИ		•		•		•
WALL PANELS - WANDPANEEL ELEMENTY ŚCIENNE – СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ			•			•*

Ширина стыков 3 мм
При установке на неабсорбирующие поверхности используйте ADEFIX® PLUS.

Стеновые панели: участки стыкового соединения не должны быть склеены или замазаны. Нанесение, только на потолки или стену. Модели Liquid, Wave монтируйте с

использованием плиточных крестиками (мин. ширина стыка 1-2 мм)

Клей ADEFIX® PLUS не может быть загрунтован или окрашен и должен быть обработан

ADEFIX®

Соблюдайте инструкцию по установке.

Способы очистки:

ADEFIX®: вода

ADEFIX® PLUS: скипидар

После отверждения: механически

ВАЖНО

Элементы исключительно декоративные и не могут использоваться с какой либо другой целью; они не рассчитаны на то, чтобы выдерживать нагрузки. В местах сопряжения (примыкания) их с другими поверхностями или элементами, которые могут

испытывать деформацию или смещение, используйте эластичное соединение. Физические свойства изделий и используемых поверхностей обуславливают возможность их естественной деформации в определенных условиях.

Это может вызвать деформацию клеевого шва в местах соединения, что может привести к тому, шов может стать заметным. Этот факт не является основанием для подачи жалобы. Обращаться с изделием осторожно! Чрезмерн

ое давление может повредить изделие или привести к его поломке. Размеры наших изделий имеют производственные допуски ± 5 % по высоте и ширине, ± 5 мм по длине.