



Инновационная пленка для ламинации.

Безопасный выбор.
RENOLIT EXOFOL PX.



Rely on it.



RENOLIT EXOFOL PX.

**На внешнюю отделку можно
положиться**

Даже имея более чем 30-летний опыт производства высококачественных пленок для ламинации, всегда есть возможность сделать что-то еще лучше. И вы можете рассчитывать на нас в этом, как с **RENOLIT EXOFOL PX**. Благодаря улучшенным характеристикам всех свойств **RENOLIT EXOFOL PX** более устойчив к атмосферным воздействиям и имеет длительный срок службы, особенно в жарком климате.

Solar Shield Technologie (SST).

Тепловое излучение просто отражается

Технология защиты от солнечного излучения (SST) отражает инфракрасное излучение солнца и тем самым защищает пленку, клей и профиль - белый или темный. Профиль остается прохладным и стабильным в размерах, а значит окна и двери плотно закрываются. SST есть внутри всех пленок RENOLIT EXOFOL.

RENOLIT EXOFOL PX содержит большое количество УФ-абсорбентов. От этого выигрывают особенно чувствительные белые тона, а накопление тепла в темных древесных тонах уменьшается. Процесс старения замедляется, что продлевает срок службы строительных компонентов. RENOLIT EXOFOL PX доступен в широком ассортименте цветов и декоров.

RENOLIT EXOFOL PX СТРУКТУРА ПЛЕНКИ



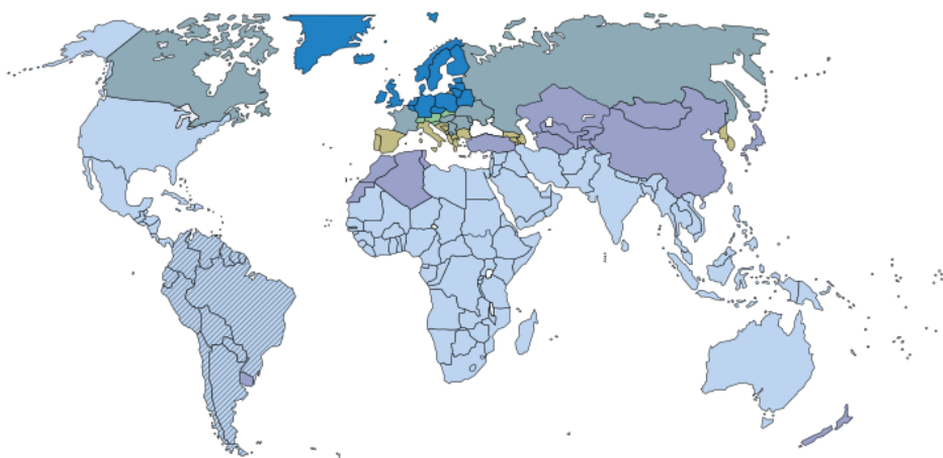
Гарантия по всему миру

Устойчивость к атмосферным воздействиям и УФ-излучению RENOLIT EXOFOL PX значительно выше, чем требуют стандарты качества RAL.

Это подтверждено тестами на атмосферостойкость в соответствии с RAL-GZ 716 и DIN EN 513.

RENOLIT EXOFOL PX позволит открыть новые рынки в более солнечных странах.

RENOLIT подтверждает свое качество гарантией до 15 лет. Вы можете быть уверены и оставаться спокойным, гарантировано.



Гарантия*

Зона	1	2	3	4	5	6	
RENOLIT EXOFOL PX	15	15	15	15	10	-	10

*до (лет)

Свежие оттенки, увеличенный срок службы

Базовый ПВХ-слой пленки RENOLIT EXOFOL PX состоит из усовершенствованного высококачественного сырья. Он основан на инновационной технологии сополимеров, которая исключает проблему улетучивания пластификаторов.

Верхний слой из прозрачного полиметилметакрилата (ПММА) с высокоэффективными поглотителями ультрафиолета защищает все нижние слои, а также профиль от преждевременного старения.

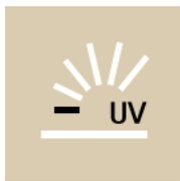
Особенно качественные пигменты цвета как в базовом слое, так и в печатном слое гарантируют сохранение изначального декора в течение всего срока службы. На обратной стороне слой праймера улучшает адгезию к профилю.



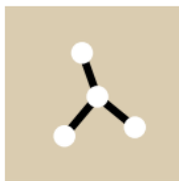
*Без потери
пластификаторов*



*Цветостойкие
пигменты*



УФ-абсорбенты



*Инновационная
технология
сополимеров*

RENOLIT SE

Market Unit Exterior Solutions
Horchheimer Str. 50
67547 Worms | Germany
Phone: +49.6241.303.1040
Fax: +49.6241.303.18.1139

RENOLIT UK Limited

Station Road
Northumberland, NE23 8AQ
Cramlington | United Kingdom
Phone: +44.1670.718222
Fax: +44.1670.590096

exteriorsolutions@renolit.com
www.renolit.com/exteriorsolutions

ООО RENOLIT-RUS

108811, г. Москва
Киевское шоссе
22 км, д. 4, стр. 2

БП «Румянцево»
блок «В», офис 414
+7 495 995 16 15
info@renolit.ru

vinyl^{plus}



Rely on it.