



ЭМАЛЬ ПОЛИЭФИР-МЕЛАМИНОВАЯ МУАРОВАЯ

TERMOLUKS WR

TERMOLUKS WR эмаль в системе с антикоррозионным грунтом TERMOLIN CC применяется для защитной окраски алюминия и оцинкованной листовой стали и особо рекомендуется для кровельной жести и фасадных панелей. Эмаль выпускается на основе эластичных полиэфирных смол и высококачественных пигментов. Пленочное покрытие обладает превосходной устойчивостью к воздействию УФ лучей и эластичностью, отличной адгезией к подложке, высокой прочностью и стойкостью к ударам и царапинам. Равномерная структура покрытия обеспечивает эстетичный внешний вид, имитирующий черепичную крышу.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная устойчивость к воздействию УФ лучей
- Декоративная равномерная структура покрытия
- Отличная стойкость к царапинам
- Очень высокая эластичность и формование

TERMOLUKS WR

Технические характеристики материала

Тип:	полиэфир - меламин	
Блеск (60°):	1 - 7%	
Вязкость при поставке:	80 – 100 сек, DIN4	DIN 53211
Концентрация сухого остатка (по весу):	min. 50%	EN ISO 3251
Плотность:	1030 – 1490 кг/м ³	EN ISO 2811
Тип подложки:	грунт TERMOLIN CC на оцинкованной стальной или алюминиевой жести	

Технические характеристики покрытия

Способ нанесения:	Метод Coil coating, вязкость при поставке	
Т сушки (PMT):	231°C ± 10°C	
Толщина пленки:	20 – 24 мкм	EN 13523-1
Т-испытания на изгиб:	max. 1,5	EN 13523-7
Твердость по карандашу:	F- H	EN 13523-4
Стойкость к удару:	min. 10J	ASTM D22794
Эластичность по Эриксену:	min. 6	EN 13523-6
МЕК тест:	min. 100 DR	EN 13523-11
Укрывистость (1мкм):	2,2 - 2,8 г/м ² в зависимости от цвета	ASTM B 117

Внимание

Перед использованием тщательно перемешать.

Срок хранения

6 месяцев

Расфасовка

бочка, 220 кг

Условия хранения

В сухом проветриваемом помещении при температуре от +5 до +25 °C в оригинально закрытой заводской таре.

Сертификация / паспорт

Каждая партия материала сопровождается сертификатом / паспортом, содержащим соответствующую контрольную информацию



Настоящая техническая информация является результатом наших исследований, сочетанием лабораторных разработок и опыта. Компания не берет на себя никакой ответственности за качество окрасочных работ, если краска была использована для других целей. В таком случае гарантия дается только на качество наших красок. Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления потребителя. Система контроля качества соответствует требованиям ISO 9001.



Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale
Slovenia
metal.coatings@helios.si
www.helios-group.eu

В составе Европейской корпорации **European Helios Group**.

Подробная информация и общие условия доступны на сайте www.helios-group.eu.

