

## Эмаль ВД-УР 153

<b>ТИП</b>	Водоразбавляемая, однокомпонентная (глянцевая, матовая) эмаль на полиуретановой основе.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для окраски изделий из шифера и черепицы.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Рекомендуется для окраски асбестоцементного листа, шифера, ЦСП и ЦВП эксплуатируемых как внутри, так и вне помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Обладает хорошими блеско- и цветоустойчивостью при атмосферных нагрузках. Выдерживает погружение в воду или длительное воздействие влаги.			
Цвета	Колеруется по любой системе.			
Степень блеска	Глянцевая			
Расход	Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход	
	сухой	мокрой		
	60 мкм	100 мкм	7,0 кв.м/кг	
Растворитель	Вода			
Способ нанесения	Распылением, кистью или валиком.			
Время высыхания	Толщина сухой пленки 60 мкм	+15°C	+23°C	+35°C
	От пыли, спустя	20 мин	15 мин	5 мин
	На отлип, спустя	6 ч	1 ч	15 мин
	Межслойная выдержка, спустя	24 ч	3 ч	2 ч
Сухой остаток	Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.			
Плотность	43±2% по объему (ISO 3233); 50±2% по весу.			
Хранение	1,2 ± 0,1 кг/литр			
	18 месяцев (при температуре от +5 до +30С)			

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при нанесении	Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +15°C. Относительная влажность воздуха должна быть 20-70%.
Грунтование	Нанести кистью или валиком ВД-АК-0112, ВД-УР-0115.
Нанесение	Распылением, кистью или валиком. В зависимости от метода нанесения краску можно разбавить на 0-5% по объему водой. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,011"-0,015", давление 120 – 160 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции.
Очистка инструментов	Вода. Инструменты следует вымыть незамедлительно после применения до отверждения эмали.

Предельно  
допустимое  
содержание ЛОС  
для продукта в ЕС

Содержание летучих органических соединений краски составляет  
20 г/л.

---

**ОХРАНА ТРУДА**

Перед применением следует внимательно изучить текст и  
предупредительные обозначения на заводских этикетках.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

---