

# ANYTHANE PLUS CLEAR

## Two-component acrylic urethane top coat



ANYTHANE PLUS CLEAR – этот материал представляет собой высококачественное финишное покрытие на основе акриловой уретановой смолы. Разработан специально для использования внутри различных промышленных помещений, где требуются бесшовные устойчивые к ультрафиолетовому излучению и выцветанию, гладкие, матовые, износостойкие покрытия. Для улучшения эстетики поверхности и снижения чувствительности к влажности окружающей среды

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Медико-биологическая промышленность, автомобильная промышленность, пищевая промышленность, промышленные напольные покрытия для складских, логистических и торговых площадей, розничная торговля (например, торговые центры).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Хорошая механическая прочность, хорошая стойкость к УФ излучению и выцветанию, низкая степень загрязняемости, хорошая химическая стойкость, поверхность устойчивая к царапинам, легко очищать и обслуживать

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИНТЕРВАЛЫ	Температура	5 °C	20 °C	30 °C
	Время жизни смеси		8 часа	4 час
Межслойный интервал (Min)		12 часов	8 часов	6 часов
Межслойный интервал (Max)		1 мес	15 дней	7 дней
Высыхание «на отлип»		7 часов	6 часов	4 часа

РАЗБАВИТЕЛЬ (используется для очистки инструмента)	DR 700
ПЛОТНОСТЬ	0,96
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД	0,11 кг/м <sup>2</sup>
ЦВЕТ	прозрачный, другие цвета по заказу
СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ	Основы/Отвердители = 7/1
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев с даты производства (хранение в помещении при 5~35 °C)
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	31±1 %
КОЭФФИЦИЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ	5%
ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ	40 μm
ВНЕШНИЙ ВИД	Гладкая глянцевая поверхность
УПАКОВКА	Полиуретановая основа 14 кг; Отвердители 2 кг; Общая масса комплекта 16кг

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Адгезия к бетону > 4 МПа (LC 303)

# ANYTHANE PLUS CLEAR

## Two-component acrylic urethane top coat



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Требования к основанию

1. Бетонное основание должно быть выдержано минимум 28 суток при температуре 21 °С и относительной влажности 50%.
2. Поверхность должна быть гладкая, чистая, сухая, очищена от слабо держащихся частиц и загрязнений, например, грязи, масла, жира, различных пропиток и т.п.

#### Условия нанесения

1. Температура воздуха: от 5 до 35 °С, температура поверхности: не более 40 °С, относительная влажность: не более 80%, влажность бетона: не более 6%
2. Летом в жару (температура воздуха 28 °С или выше; температура поверхности 40 °С или выше) наносить после 16:00, когда поверхность остынет.

#### Способ нанесения

1. Трещины, щели и стыки между стенами и полом должны быть заделаны материалом NOROOSEAL 6600 или другим прочным ремонтным составом.

Совместимые материалы:

- ▷ Праймер: Cleanпроху DNY 200, DNY 200-E, Cleanthane 1000
- ▷ Промежуточное покрытие: CLEANPOXY DHDC 6200, CLEANPOXY-3100 Eco Tansungtan

### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все данные, приведенные в этом Техническом описании, основываются на результатах лабораторных исследований и существующем практическом опыте компании. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.