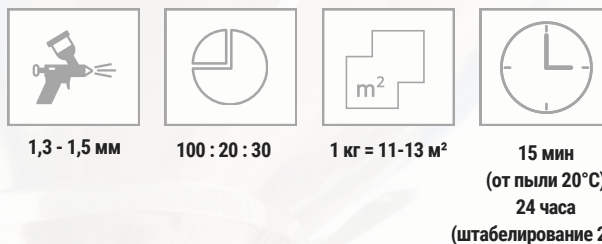


**СУПЕРМАТОВАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ
FORZE DEERMATT TF08 (GLOSS 0%)**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентная (2К) эмаль FORZE DEERMATT TF08 - эксклюзивная суперматовая грунт-эмаль с полным отсутствием блеска и отражения (блеск готового лакокрасочного покрытия равен абсолютному нулю - GLOSS 0%).

Суперматовая эмаль **FORZE DEERMATT TF08** используется для декорирования любых изделий из пластика (АБС, ПВХ, полипропилен) и различных видов металла (алюминий, латунь, серебро, сталь, медь и пр.). **Суперматовая эмаль FORZE DEERMATT** может наноситься напрямую на различные виды пластика, заранее подготовленные и окрашенные металлические изделия (например, порошковыми покрытиями), и может использоваться внутри или снаружи помещений в зависимости от первоначальной подготовки изделия.

После полного высыхания **суперматовая эмаль FORZE DEERMATT TF08** придает изделию неповторимый эффект с суперматовой бархатистой структурой, которая совершенно не отражает свет. Готовое ЛКП имеет очень сильную механическую устойчивость, стойкость к влиянию ультрафиолета (высочайшая светостойкость), легко моется и не оставляет на себе отпечатков пальцев.

Готовый эффект данного лакокрасочного покрытия не имеет аналогов в РФ. Колеруется по всем мировым цветовым каталогам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве **грунтующего и декорирующего финишного покрытия** при окраске:

- поверхностей из пластика (АБС, ПВХ, полипропилен);
- заранее окрашенных металлических изделий;
- заранее окрашенных порошковыми покрытиями металлических изделий.

Применяется в качестве **декорирующего финишного покрытия** при окраске любых других изделий из металла и древесины с соответствующей подготовкой внутри и снаружи. Может наноситься на любые двухкомпонентные грунтующие покрытия на основе растворителя.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- эксклюзивный суперматовый эффект готового ЛКП с блеском 0%;
- высокая механическая стойкость;
- высокая стойкость к химическим воздействиям;
- высокая светостойкость (стойкость к воздействию ультрафиолета);
- простота в уходе (покрытие легко моется / не оставляет на себе следов);
- возможность нанесения на любые подготовленные изделия.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Соотношение смешивания:

Компонент А - основа эмаль FORZE TF08	1000 частей
Компонент В - отвердитель FORZE H250	200 частей
Компонент С - разбавитель FORZE D010 (стандартный) / FORZE D020 (медленный)	300 частей

Рекомендуемое количество разбавителя зависит от способа нанесения продукта и варьируется от 25 до 40% по весу основного компонента А

Жизнеспособность смеси при 20°C - 3 - 4 часа

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД

Теоретический расход **1 кг смеси на 11 - 13 м² при нанесении традиционным методом распыления**

СУПЕРМАТОВАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ FORZE DEERMATT TF08 (GLOSS 0%)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поставочный удельный вес (компонент А): **0,950 ± 0,010 г/см³**

Сухой остаток (компонент А): **43 ± 3%**

Поставочная вязкость по DIN 4 (компонент А): **120 ± 5 сек**

Диаметр распылительного сопла: **1,3 - 1,5 мм**

СУШКА

Время сушки покрытия:

- от пыли **20°C - 10-20 мин**
- на отлип **20°C - 20-40 мин**
- штабелирование **20°C - 24 часа** (полное отверждение 7 дней)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Описание	Метод	Единицы измерения	Значение
Светостойкость	UNI EN 15187	Шкала серого	5 из 5
Устойчивость к механическим воздействиям	UNI EN 15186	Ньютоны	2,3
Устойчивость к загрязнениям	UNI 9300	Шкала стандартно методу	2 из 5

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Окрашиваемую поверхность необходимо предварительно очистить от грязи и пыли, затем обезжирить и высушить (при необходимости).

Для обеспечения правильной адгезии материала перед окрашиванием необходимо **использовать специальные очищающие продукты FORZE**. Для металлических поверхностей **очиститель FORZE C810**, для пластиковых поверхностей PVC/ABS/PC с небольшими загрязнениями **очиститель FORZE C820**, для пластиковых поверхностей PVC/PP с сильными загрязнениями **очиститель FORZE C830**.

Продукт следует наносить при температуре от +10°C до +30°C и при относительной влажности не выше 80%. Время сушки зависит от толщины покрытия и относительной влажности.

После вскрытия необходимо плотно закрывать крышку тары, чтобы избежать поглощения влаги или высыхания под воздействием воздуха.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в оригинальной упаковке вдали от источников нагрева при температуре от +5°C до +35°C. При соблюдении указанных условий хранения, продукт сохраняет свои качества и готовность к использованию в течение 24 месяцев от даты производства.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Данные о продуктах, образцах и технические заключения предоставлены на основании лабораторных исследований, научных и технических знаний производителя на момент издания. Однако, с учетом разнообразия условий применения продукта, следует заранее протестировать и оценить его перед использованием, чтобы убедиться, что он подходит для соответствующих целей. Производитель лишь гарантирует неизменность качества продукта. При наличии каких-либо вопросов необходимо связаться с производителем. Производитель не несет ответственности за какие-либо убытки, вызванные использованием продукта без предварительного ознакомления с правилами применения и проведения дополнительных тестирований при использовании в незарекомендованных целях и условиях.

ПРОИЗВЕДЕНО И УПАКОВАНО

Разработчиком, производителем и владельцем торговой марки **FORZE**
является ООО "СИСТЕМЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ"

8-812-965-95-65

8-800-100-95-65

forze.technology

