

F-755

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАТОВАЯ ДОБАВКА

Версия: 020_2012/09
Артикул: 3075500000.00000.020

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Матовая добавка F-755 - это добавка, относящаяся к системе подбора эмалей Urki-System, предназначенная для использования с различными биндерами, для получения различной матовости финишных покрытий. Можно использовать добавку с продуктами на основе различных растворителей: синтетические (BESA-VAL, URKI-LAC, BESA-POL, Nitro-Synthetics и т.д.), акриловые (URKI-LON), полиуретановые (PUR, URKI-NATO, BESA-NATO и URKI-PUR), хлорированная резина (URKI-CLOR).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см ³)	1,03±0,05
Вязкость при 20°C	22-27сек FORD n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	38%±2 по весу; 29%±2 по объему
V.O.C. (гр/л)	640
Основа продукта	Алкид/высококачественный диоксид кремния
Цвет	мутный

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть подготовлена в соответствии с технической документацией продукта, используемого с добавкой F-755.

ПРИМЕНЕНИЕ

Добавка F-755 была разработана для изменения степени блеска в финишных покрытиях и для получения уровня глянца ниже 25% (угол 60°), при этом эффект матовости можно получить, смешивая как глянцевый, так и матовый биндеры.

Перед применением необходимо тщательное перемешивание. Смешивать добавку необходимо с помощью шейкера, чтобы избежать неоднородной массы.

Соотношение добавок в указанных продуктах может составлять от 10 до 25% (смешивание биндеров) для уровней глянца от 5 до 25%.

В технической документации каждого продукта вы найдете полную таблицу глянца.

Перед добавлением F-755 в глянцевые биндеры или в любой другой биндер, не включенный в список ниже, свяжитесь с нашим техническим отделом или сделайте несколько тестов, чтобы получить желаемый уровень блеска.

ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоретический расход (м ² /л)	Зависит от биндера, к которому добавляется F-755.
Блеск	5-95% (смешивая F-755 с биндером финишного покрытия).
Последующий слой	Зависит от биндера, к которому добавляется F-755.

ХРАНЕНИЕ

Хранить закрытым в прохладном и хорошо проветриваемом месте, избегая прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура от 5 до 25°C. Срок годности: **2 года** от даты производства, при условии не нарушения заводской упаковки.