

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

BERNARDO ECENARRO, S.A.

BERNARDU ELENARRU, S.A. Poligono Industrial San Lorenzo s/n 20870 Elgoibar SPAIN) Tel.: +34 943 74 28 00 www.besa.es Представитель на территории РФ: **ООО «БАВМАРКЕТ»** г.Воронеж, ул. Дорожная, д.22, тел. (473) 2007-001

Стр. 1 из 1

Версия: 022 2014/01 Артикул: 6909000000 00000 022

## **URKI-FER**

1К ЭМАЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ С МЕТАЛЛИЧЕКОЙ КРОШКОЙ

Система подбора - URKI-SYSTEM, Биндер - 6090. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

#### ОПИСАНИЕ

Декоративная эмаль URKI-FER предназначено для защиты и отделки таких конструкций как ворота, бары, фонарных столбов, перила, двери и любые другие металлоконструкции. Благодаря своей формуле, основанной на металлическом пигменте структуры оболочки, он обеспечивает отличную защиту железа и стали, подверженных воздействию любых погодных условий, что в то же время придает достойный вид антикварного кованого изделия с текстурной шелковистой поверхностью. URKI-FER обладает отличной адгезией и эластичностью (не трескается).

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Плотность при 20°С (гр/см3)	1,42-1,50
Вязкость при 20°С	25-30сек FORD nº 4
% сухого остатка (вес/объем)	71-75% по весу; 48-52% по объему
V.O.C. (гр/л)	470 (готовой смеси)
Основа продукта	Алкид
Цвет	Любой из каталога URKI-FER

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Отшлифуйте металлическую поверхность или используйте стальную щетку для удаления ржавчины, а затем тщательно обезжирьте. Для нанесения на старые лакокрасочные покрытия необходимо предварительное шлифование и затем обезжиривание. Если требуется более высокая коррозионная защита, мы рекомендуем использовать фосфатирующий грунт F-29.

### ПРИМЕНЕНИЕ



20-25сек FORD nº 4



URKISOL 222 5-10%



URKISOL-88/170 10-20% дюза 1,8-2,0мм



40-50мкм



1час «на отлип» 3-4часа полное высыхание



10 минут

- \*Примечание: применение разбавителя URKISOL 170 (для больших поверхностей) или URKISOL 88 (для небольших поверхностей).
- \*\* На деревянные поверхности возможно нанесение после грунтования; на голый металл допустимо (без антикоррозионной защиты).

## особенности сухого слоя

Теоретический расход (м²/л)	9-10 (при толщине 50мкм)
Блеск	полуматовый
Последующий слой	через 12 часов (полный набор прочности)

# **ХРАНЕНИЕ**

Хранить закрытым в прохладном и хорошо проветриваемом месте, избегая прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура от 5 до 30°C. Срок годности: 2 года от даты производства, при условии не нарушения заводской упаковки.