

**F-29**

ФОСФАТИРУЮЩИЙ ГРУНТ С ЦИНКОМ

Версия: 020 2011/11  
 Артикул: 3002900000.00000.020

### ОПИСАНИЕ

F-29 - это однокомпонентный быстросохнущий синтетический грунт, содержащий фосфат цинка с отличными антикоррозийными свойствами: устойчив до 200 часов при испытаниях в соляной ванне. Отличное качественное покрытие и адгезионные свойства, быстрое высыхание и возможность нанесения на него практически любых ЛКМ - это одни из тех качеств, которые позволяют использовать этот грунт в качестве защитного покрытия в секторе по производству целлюлозно-бумажной промышленности, металлургии, промышленного судостроения, сельскохозяйственной техники, металлических конструкций и т.д. Грунт F-29 соответствует требованиям категории C.MEDIUM и HIGH s/UNE ISO 12944-2, сертифицированные внешней лабораторией.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см3)	1,32-1,48
Вязкость при 20°C	100-150сек FORD n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	63-69% по весу; 44-49% по объему
V.O.C. (гр/л)	556 (готовой смеси)
Основа продукта	Синтетический алкид
Цвет	Ярко-красный 8012, светло-бежевый 2020, серый 7040

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на сталь и железо, предварительно очищенные и обезжиренные, или подготовленные пескоструйной обработкой. Совместимы с 1К верхними покрытиями - BESA-VAL, URKI-RAPID, URKI-FLEX, URKI-CLOR, URKI-LAC, BESA-FER и BESA-LUX. Совместимы с 2К верхними покрытиями - BESA-PUR, URKI-PUR, URKI-NATO, BESA-GLASS, ALFAPUR 3790.

### ПРИМЕНЕНИЕ

При покраске методом «погружения» используется синтетический разбавитель URKISOL-170.



100-150сек  
FORD n° 4



кистью - разбавитель  
URKISOL 222 5-10%



краскопультom - разбавитель  
URKISOL 88 20-25%



30-40мкм



30 минут «на отлип»



5-10 минут



URKISOL 88 5%



URKISOL 88 5%

### ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоретический расход (м <sup>2</sup> /л)	12-14 (при толщине 35мкм)
Блеск	матовый, менее 5%
Последующий слой	через 6-8 часов

### 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.