

ПРАЙМЕР «ГЕРМОКРОН» каучуково-смоляной

TU 2513-032-20504464-2001

НАЗНАЧЕНИЕ: грунтование бетонных, железобетонных, металлических и деревянных поверхностей перед их окраской материалами «Гермокрон» и другими ЛКМ.

ОПИСАНИЕ: однокомпонентный материал на каучуково-смоляной основе.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих веществ не менее 20%
Адгезия не более 1 балла

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ

Рекомендуемая толщина пленки
сухой 20—25 мкм
мокрой 100—125 мкм
Устойчивость к изменению температуры от -60 до 90 °С

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Металл: абразивоструйная очистка до степени Sa2 или механическая очистка до степени St2 по МС ИСО 8501-1. Шероховатость: 20—40 мкм. Возможно нанесение праймера по плотно сцепленной ржавчине.

Бетон: пескоструить (φ не более 20%).

Дерево: отшлифовать, обеспылить.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Метод нанесения кисть, валик, установка безвоздушного распыления

Разбавитель толуол, ксилол, сольвент, P-4, P-646 или их смесь

Межслойная сушка при T (20±2) °С 0,5 ч при T (20±2) °С

Расход на однослойное покрытие
теоретический 100—125 г/м²
практический 130—160 кг/м²

Условия нанесения от -20 до 40 °С

Количество слоев 1-2

Вязкость по прибору типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при T (20±0,5) °С
условная не менее 25 с
при ручном нанесении 20—30 с
при безвоздушном нанесении 30—40 с

Рекомендации по безвоздушному распылению
давление распыла 150—180 атм
диаметр сопла 0,015—0,017 дюйма
угол распыла 40—60°



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ГРУНТОВОЧНОГО СЛОЯ ПОД МАТЕРИАЛЫ

«Гермокрон-гидро», «Гермокрон-авто», «Гермокрон-ультра». Возможно использование праймера в качестве грунта под ЛКМ на других основах (алкидные, фенолалкидные).

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок с даты изготовления — 12 месяцев.

Упаковка: евроведро 20 л, барабан 45 л.