

ДИККОДУР ПРАЙМЕР

DICCODUR PRIMER

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Грунтовка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Быстровысыхающая, легкошлифуемая и эластичная грунтовка для работ вне и внутри помещения.
- ◆ Применяется для деревянных окон и наружных дверей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток

Около 44% по объему, около 64% по весу.

Плотность

1,38 кг/л (белая краска без отвердителя).

Теоретический расход

3 – 5 м²/л (100 μm).
На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Соотношение смешивания

Краска	100 объемных частей
Отвердитель 007 1255	20 объемных частей

Жизнеспособность (23°C)

6 часов.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	20-25 секунд
Безвоздушное распыление	25-35 секунд

Время высыхания (110 - 120 г/м²)

	20 °C	50 °C
Перед шлифованием	2 – 3 часа	40 - 50 мин.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель

Разбавитель 1062.

Очистка инструментов

Разбавитель 1062.

Блеск

SFS 3632/60° матовый

Цвет

Белый.

ДИККОДУР ПРАЙМЕР**DICCODUR PRIMER**

Применение	Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Добавить 30% по объему отвердителя 007 1255 и снова перемешать. Потом разбавить до требуемой вязкости.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет до 510 ± 20 г/л.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Всегда следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у компании Tikkurila Coatings Oy.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

KFA010803/tmk240403/007 1580