

# **Dulisol**

# Специальная акриловая краска для кафельных полов



Расход: 12-15 м<sup>2</sup>/л



Время высыхания: 0,5-1 ч

Степень разведения: 5%, с помощью растворителя Vechro №1 или №3

Время готовности к повторному нанесению: 3-4 часа.



Упаковка: 2,5 л

Способ нанесения: Кисть, валик,

краскопульт.



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специальная акриловая краска, предназначенная для мощеного, бетонного и кафельного пола. DULISOL также рекомендуется для защиты от влаги и теплоизоляции крыш. Она обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и неблагоприятным погодным условиям.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	15 единиц при угле падения света 60° (белый).
	75 единиц при угле падения света 60° (бордовый).
Удельная	1,40-1,44 кг/л (белый),
плотность	1.24 - 1,28 кг/л (бордовый).
Расход	В зависимости от пропорции разведения 12 -15 м²/л.
Степень разведения	До 5% по объему при использовании растворителя VECHRO № 1 или № 3 для нанесения кистью или валиком.
Время высыхания	Поверхность становится сухой на ощупь через 0,5-1 час.
Время готовности к повторному нанесению	Как минимум 3-4 часа. В условиях высокой влажности или низких температур это время может увеличиваться.
Класс	«Специальные однокомпонентные покрытия.
содержания ЛОС	Напольные покрытия». Тип D. Пороговое значение содержания ЛОС - 500 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 495 г/л. ЛОС - летучие органические соединения с температурой кипения < 250 °C.
Цвет	Белый, бордовый, зеленый*, серый* (по запросу).





# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистить поверхности от пыли, смазки, масла, остатков старой краски, твердых загрязнений, плесени и т.п.

Нанести на поверхность краску DULISOL, разбавленную до 20% растворителем VECHRO № 1 или № 3, или грунтовку SMALTODUR.

# СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Тщательно перемешать. Равномерно нанести один или два слоя краски DULISOL.

Поверх краски DULISOL может быть нанесена любая эмульсионная или акриловая краска. Готовый цвет: белый и бордовый. Зеленый и серый цвет поставляются по запросу.

#### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При выполнении работ не допускайте их высыхания: храните их в контейнере или в лотке для краски. Тщательно удалите краску с инструментов обратно в контейнер и промойте их сразу после работы в растворителе и мыльной воде.

#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30 °C, относительная влажность менее 80%. Неблагоприятные условия при нанесении краски могут ухудшить конечные свойства продукта.

#### ХРАНЕНИЕ

После применения плотно закрыть контейнер, чтобы сохранить продукт в надлежащем состоянии для дальнейшего использования. Хранить в прохладном месте. Беречь продукт от замерзания и солнечных лучей.

# ПРИМЕЧАНИЯ

\* Для получения дополнительной информации обратитесь к паспортам безопасности вещества (ПБВ).

# ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомиться с этикеткой. Беречь от детей!

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах испытаний, проведенных аккредитованной лабораторией, и являются результатом знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001,14001 и правил EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций по применению.



