

ПОД ДИСПЕРСИОННЫЕ КРАСКИ

AQUALIT

Грунтовка пигментированная
(под дисперсионные краски
для внутренних работ)



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшает впитывающую способность основания
- Улучшает адгезию лакокрасочного покрытия
- Укрепляет поверхностный слой основания
- Предназначена для всех типов минеральных оснований (особенно для неоднородных оснований)
- Делает цветовую гамму основания однородной
- Проста в применении

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка **AQUALIT** это пигментированный препарат на базе дисперсионного и кремниевого адгезива, служащая для правильной подготовки основания под отделочные лакокрасочные покрытия, применяемые внутри зданий. Особенно рекомендуется для применения на "сложных" основаниях с различной впитывающей способностью и цветовой гаммой (например: шпаклеванные гипсокартонные плиты). Предназначена для грунтования основания перед нанесением дисперсионных красок: **PROFILATEX, PROLATEX, OPTILATEX, TOP WHITE ANTI-REFLEX, OPTIMA, PERFEKTA, MILAMAT**. Для применения на всяческих типичных минеральных основаниях с высокой впитывающей способностью (например: на гипсокартонных плитах, гипсовых затирках, шпаклевочных массах а также гипсовых, известковых, цементных и цементно-известковых штукатурках). **Внимание:** Грунтовку не следует применять для грунтования оснований с низкой смачиваемостью (например: дисперсионные лакокрасочные покрытия и штукатурки на базе синтетических веществ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое связующее: акриловая смола и жидкое калиевое стекло;
Содержание летучих органических соединений ЛОС: кат. А/г. Продукт содержит ниже 30 г/л ЛОС;
Плотность: ок. 1,3 г/см³;
Уровень pH: 10,5 ÷ 11,0;
Цвет: белый;
Средний расход: ок. 0,10 л/м² (в зависимости от впитывающей способности и шершавости основания);
Температура применения (воздуха и основания) от +5°C до +25°C;

Относительная влажность воздуха: ≤ 80%.

Упаковка: Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 5 и 10 л продукта

Условия хранения: Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном помещении, защищенном от мороза. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке продукта, при условии, что упаковка оригинально закрыта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), обезжиренным, чистым и сухим, а также без пятен и налетов биологического или химического происхождения. В случае наличия на поверхности наростов грибка, основание следует очистить механическим способом, а затем продезинфицировать препаратом для удаления плесени и грибка внутри зданий. Никотиновые пятна и разводы после водных протечек, следы от красителей следует предварительно покрасить изолирующей краской **MILAMAT**. Любые отслоившиеся, нескрепленные с основанием покрытия (например: отслоившаяся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) следует удалить. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. В случае значительных неровностей основания стену следует предварительно выровнять раствором **KOMBI FINISZ**, а затем всю поверхность зашпаклевать **PROFINISZ**. При незначительных неровностях можно сразу применить шпаклевку **PROFINISZ**. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением масс и/или шпаклевочных растворов следует предварительно загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG**. При нанесении препарата на новые минеральные основания (например: цементную и цементно-известковую штукатурку) необходимо соблюдать время выдержки, составляющее не менее 2-х недель.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: В упаковке содержится готовый к применению продукт. Препарат нельзя разбавлять.

НАНЕСЕНИЕ: Препарат наносить на основание в один слой с помощью кисти, валика или напылением (включая метод "airless").

Параметры напыления с помощью устройства типа Airless:

Производитель	Устройство	Сопло	Давление [бар]	Фильтр [меш]	Разбавление [%]	Производительность [л/мин]
WAGNER	ProSpray 3.21	0552-517	200	60	0	1,25
TITAN	Titan 450e	661-517	200	60	0	1,25
GRACO	St Max 495	PAA517	200	60	0	2,3

ВЫСЫХАНИЕ: Время высыхания нанесенной на основание грунтовки (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет примерно 3 часа. После грунтования закрытые помещения следует проветрить.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ: Во время нанесения и высыхания грунтовки температура воздуха должна быть выше +5°C. Сразу после окончания работ инструменты следует промыть водой.