

## Пропитка сухая



## НАЗНАЧЕНИЕ

Пропитка - концентрат **DOLOTEX PW** предназначена для предварительной подготовки, упрочнения, а также обеспыливания поверхностей перед нанесением различных отделочных материалов- штукатурок, шпатлевок, плиточных клеев и ровнителers для полов, а также декоративных покрытий - окрашивание, оклейку обоями и пр. Используется для обработки стен и полов при внутренних и наружных работах. Рекомендуемые основания: цементные стяжки и штукатурки, как внутри, так и снаружи; монолитные и сборные бетонные основания; пено- и газобетон; кирпич, шлакоблоки, гипсовые блоки; пазогребневые плиты; цементные стяжки с подогревом; гипсовые стяжки и штукатурки, ГВЛ, ГКЛ, ангидридные основания; керамической плитки, керамогранита.



НЕ СОДЕРЖИТ  
РАСТВОРИТЕЛЕЙ



УПРОЧНЯЕТ  
ПОВЕРХНОСТЬ  
ОСНОВАНИЯ



СНИЖАЕТ  
ВПИТЫВАЮЩУЮ  
СПОСОБНОСТЬ ОСНОВАНИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ  
РАБОТ



УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ  
МАТЕРИАЛОВ С ОСНОВОЙ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
БЕЗОПАСЕН



ЭКОНОМИТ ПРИМЕНЕНИЕ  
ЛАКОКРАСОЧНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ



УДОБНА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И  
ХРАНЕНИИ, ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ  
ОТ -50 ДО +50°C

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть чистым, достаточно выдержанным (прочным), сухим и очищенным от разного рода загрязняющих веществ (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, лакокрасочных покрытий и т.п.). Осыпающиеся участки поверхности нужно тщательно обмести щеткой. Дефектные, слабые и отслаивающиеся участки поверхности следует удалить, поверхность отремонтировать и заделать ремонтными составами. Малярные покрытия, имеющие низкую адгезию, должны быть полностью удалены. Ангидридные полы следует предварительно шлифовать и очистить от пыли. Для обезжиривания существующие основания из керамической плитки, натурального камня или керамогранита должны быть обработаны 10% раствором каустической соды, вымыты чистой водой и высушены.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смешать сухой состав пропитки **DOLOTEX PW** с водой из расчета 1кг на 10 - 15 литров воды. Количество воды зависит от задач, выполняемых на объекте. При подготовке неравномерно и сильно впитывающих влагу оснований (газосиликат, пенобетон и т.п.) рекомендуется использовать более концентрированный раствор грунта (1:10). Температура воды должна быть от +5 до +35 °С. В ёмкости с водой дрелью-миксером создают водяную воронку, одновременно сухая смесь засыпается по краю емкости до получения однородной консистенции и отсутствия комков. Затем выдерживается технологическая пауза 5- 10 минут, после чего раствор нужно перемешать повторно. При приготовлении раствора необходимо соблюдать правило: сухая смесь-вода. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости и инструмент.

Полученная жидкая пропитка **DOLOTEX PW** наносится малярным валиком, кистью или щеткой. На типовые основания грунт наносится в 1-2 слоя нормальной концентрации ( 1:15), на сильно впитывающие основания - 3 и более слоёв повышенной концентрации (1:10).

## Пропитка сухая

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Между технологическими проходами должна быть выдержана пауза 0,5 - 1 часа для подсыхания промежуточных слоев. Дальнейшие отделочные работы можно производить только после полного высыхания грунтовки (через 2 - 5 часов после нанесения, в зависимости от условий окружающей среды). После высыхания пропитки основание следует проверить на впитывающую способность, и при необходимости обработать повторно. Допускается выпадение небольшого осадка, поэтому во время проведения работ раствор рекомендуется регулярно перемешивать. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 3х суток. Инструменты сразу же после работы следует вымыть водой. Высохшие остатки материала можно удалить механически.

**Рекомендации**

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

**Меры предосторожности**

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в пластиковой упаковке по 1 кг. Срок хранения не менее 12 месяцев в заводской упаковке в сухом помещении при температуре от - 40 до +50 °С, при не герметичном хранении не более 3 месяцев

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Смесь полимерных порошков и реологических добавок
Внешний вид	Сухой порошок
Количество воды на 1 кг. сухой смеси	от 10 до 15 литров, в зависимости от требуемой концентрации грунтовки
Время высыхания 1 слоя при 20°C и влажности воздуха не более 65%, минут	30-60
Срок хранения готового раствора, суток	3
Температура хранения сухой смеси, °С	от -40 до +50
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +35
Расход готового состава, в зависимости от основания	от 120 до 200 г/м <sup>2</sup>
Ориентировочная площадь нанесения 1 слоя (10 л.), м <sup>2</sup>	65
Температура эксплуатации высохшей грунтовки, °С	от -50 до + 70