

## ГРУНТ-1440

### ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ (ТУ 20.30.11-004-04328341-2017)

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Полимерно-дисперсионный состав для подготовки поверхностей к последующей окраске водно-дисперсионными составами (акриловыми, латексными и т.д.), а также, увеличения срока службы покрытия, связывания пылевых и непрочно держащихся частиц и создания упрочняющего слоя, экономии финишных материалов за счет снижения впитывающей способности основания. Наносится по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям наружных и внутренних стен.

#### СВОЙСТВА

- Готов к применению;
- без резкого запаха;
- быстро сохнет (1÷2 часа);
- снижает расход отделочных материалов;
- обеспечивает отличную адгезию;
- не содержит органических растворителей;
- пожаро-, взрывобезопасен;
- экологически безопасен.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, очищенным от жиров, пыли отслаивающихся элементов, от масляных и других загрязнений, препятствующих образованию сцепления с основанием.

Глянцевые поверхности и шелушащиеся места необходимо зачистить поверхность скребком или щеткой. Устранить трещины и значительные неровности штукатурными составами для наружных работ, финишную доводку поверхностей рекомендуется выполнить полимерной водно-дисперсионной шпатлевкой Filling.

Перед грунтованием и окрашиванием поверхностей необходимо, чтобы бетонные гипсовые или другие материалы на подготовленной поверхности полностью просохли, то есть были выдержаны не менее 2-3 суток при температуре +25°C и относительной влажности до 80%.

Обмести или очистить сжатым воздухом поверхность во избежание образования царапин при заглаживании материала

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид материала после высыхания .....	с шелковистым блеском поверхность;
Массовая доля нелетучих веществ, % не менее .....	28;
Условная вязкость при температуре 20±0,5°C, с .....	не менее 14;
Стойкость к статическому воздействию воды при t=20±0,2°C, ч .....	не менее 24;
РН .....	6,5-9,5;
Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2°C .....	не более 0,5 часа;
Температура эксплуатации .....	-35°C÷+40°C.

из-за нахождения песчинок и прочих загрязнений на подготовленной поверхности.

#### НАНЕСЕНИЕ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +10°C и не выше +25°C. Перед нанесением состав тщательно перемешать. Материал готов к применению. Перед использованием тщательно взболтать. Наносить состав кистью, валиком или краскопультом.

**Внимание!** До окончания процесса полимеризации (48 часов) защитить покрытие от атмосферных осадков!

При работе следует руководствоваться общими правилами выполнения изоляционных и отделочных покрытий.

При проведении работ следует избегать воздействия прямых солнечных лучей.

При работе следует руководствоваться общими правилами подготовки оснований и нанесения изоляционных и отделочных покрытий.

#### РАСХОД

На однослойное покрытие 0,12-0,15 г/м<sup>2</sup>.

В зависимости от рельефа, плотности и впитываемости основания расход может меняться.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Использовать средства индивидуальной защиты: очки, перчатки. Организовать в помещении эффективный воздухообмен при производстве отделочных работ и после них, до полного высыхания покрытия.

Пожаро-, взрывобезопасен, не содержит токсичных и вредных компонентов.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение осуществляется в закрытой упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от +5 до +25°C.

**Не замораживать!** Хранить в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения: - 12 месяцев с даты изготовления при условии сохранности герметичности тары.

#### УПАКОВКА

ПЭТ бутылка 5 кг, 10 кг