PLITONIT Грунтовка сухая

Грунтовка концентрат 1:15



✓ До 10 литров готового к применению грунта

√ Повышает адгезию с последующими покрытиями

√Снижение водопоглощения основания даже при нанесении в 1 слой

✓ Экономична в использовании

✓ Бесцветная при высыхании



Грунтовка концентрат для внутренних и наружных работ



Скачать инструкцию на другом языке/ Download the manual in another language kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

Область применения

PLITONIT Грунтовка Сухая предназначена для изготовления жидких грунтовок для подготовки стен, полов и потолков на цементной, цементноизвестковой или гипсовой основе, гипсокартонных листов перед
применением растворных смесей на цементной или гипсовой основе, на
полимерном связующем, а также перед окраской и оклейкой обоями с
целью обеспыливания основания, снижения водопоглощения, устранения
преждевременного оттока влаги из растворной смеси перед проведением
внутренних и наружных работ.

Типы дальнейший слоев	Стены
Клей для плитки и керамогранита	+
Штукатурка / шпаклевка на гипсовой, цементной или полимерной основе	+
Наливные полы на цементной, гипсовой или комплексной основе	+
Наливные полы на эпоксидной основе	_
Краска / обои	+
Типы основания	Стены
Бетон, железобетон, ячеистые блоки, кирпич, штукатурка / шпаклевка на гипсовой, цементной или полимерной основе, ПГП, наливные полы на цементной, гипсовой или комплексной основе	+
ГКЛ, ГВЛ, СМЛ	+
ЦСП, OSB, фанера	_

Подготовка основания

Перед грунтованием поверхность очистить от пыли, грязи, жира. Старые и непрочно держащиеся участки покрытия необходимо тщательно удалить.

Изготовьте жидкую грунтовку в соответствии с разделом "Способ

Порядок производства работ

		приготовления"			
	2	Нанесите грунтовку на основание кистью или валиком. При грунтовании горизонтальных поверхностей не допускайте образования луж.			
	3	Через 120 минут (или более) после нанесения грунтовки проверьт впитываемость основания, если уровень впитываемости основани достаточен (капля воды не впитывается в горизонтальное основани более 15 минут или, в случае с вертикальным основанием полностью стекает с него не впитываясь) - можно переходить дальнейшим работам (см. раздел "Как проверить впитываемост основания").			
П		_			

Если впитываемость основания после грунтования в 1 слой остается высоко - проведите грунтование вторым слоем.

Способ приготовления

Для изготовления жидкой грунтовки необходимо смешать PLITONIT Грунтовка сухая с водой.

Степень разбавления 1:10 (на одну часть грунтовки - 10 частей воды по весу) для сильно впитывающих оснований (газо-, пено бетоны, керамзитоблоки, гипсовые штукатурки и ПГП и т.д.) или 1:15 для цементных оснований, ГКЛ, ГКЛВ, СМЛ.

Приготовление грунтовок производить механизировано с применением дрели с насадкой на скорости не более 600 об/мин.

Перемешивание производить в течении 20-30 секунд, дать отстояться в течении 5 минут и произвести повторное перемешивание.

Время использования приготовленной грунтовки – около 240 минут.

В течении времени использования грунтовку рекомендуется периодически перемешивать, не менее одного раза в 60 минут механизированным способом.

Как проверить впитываемость основания

На горизонтальной поверхности	На вертикальной поверхности	
Через 120 минут (или более)	С помощью пульверизатора, кисти	
после грунтования поверхности	или губки нанесите обильно воду на	
капнете на основание несколько	основание, на высоте примерно 1,5	
капель воды в разных местах	м от пола	
Если капля впиталась в основание	Если вода, стекая по стене,	
менее чем через 20 минут,	полностью впиталась в основание,	
необходимо нанести второй слой	необходимо нанести второй слой	
грунтовки	грунтовки	
Если капля держится на	Если вода стекла и не впиталась,	
основании более 20 минут и не	можно переходить к дальнейшим работам	
впитывается, можно переходить к		
дальнейшим работам.		

Технические характеристики

Цвет (в сухом и разбавленном виде)	Белый			
Цвет на основании, после нанесений	Бесцветный			
Время высыхания, мин	60 – 120			
Расход на м², мл (разбавленной грунтовки)	100 - 200			
Степень разбавления водой	Пропорция			
Для грунтования сильно впитывающих оснований (газо-, пено бетоны, керамзитоблоки, гипсовые штукатурки и ПГП и т.д.)	1:10			
Для грунтования цементных оснований, ГКЛ, ГКЛВ, СМЛ и прочих слабо впитывающих оснований	1:15			

Условия проведения работ

Температура воздуха, основания и готовой к применению грунтовки во время проведения работ должна быть не менее +5°С. При производстве наружных работ обработанную поверхность необходимо защитить от атмосферных осадков до момента высыхания.

Внимание

В процессе производства работ грунтовку рекомендуется периодически перемешивать (не реже одного раза в 60 минут). Инструмент и емкости сразу после применения промыть водой. Указанные характеристики действительны при температуре окружающей среды $20\pm2^{\circ}$ С, относительной влажности воздуха $60\pm10\%$. При производстве работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Для грунтования слабых и мелящих оснований (старые мелящие штукатурки, бетонные основания и полу-сухие стяжки с прочностью на сжатие менее 10 Мпа) рекомендуется использовать PLITONIT Грунт Упрочняющий PROFI.

Меры предосторожности

При выполнении работ использовать перчатки, защитные очки, средства защиты органов дыхания

Избегать попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Состав

Редиспергируемый полимерный порошок, функциональные реологические добавки, минеральные наполнители, пигменты

Транспортировка и хранение

Грунтовку перевозят транспортом любого вида, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующих видах транспорта.

Применяемые способы транспортирования должны исключать возможность попадания в неё атмосферных осадков, а также обеспечивать защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

Хранить в упаковке производителя, обеспечивающей сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида, в складских помещениях

различных типов, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 2241-001-51552155-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственность при несоблюдении технологии работ с матери-алом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

8 (800) 555 - 71 - 67

www. plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru