

# ГРУНТОВКА ДК 05 БЕТОН-КОНТАКТ С МИНЕРАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

## НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 2316-003-88579367-2012  
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



- ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА С МИНЕРАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ.
- СОЗДАЕТ НЕ ОСЫПАЮЩИЙСЯ, ШЕРОХОВАТЫЙ СЛОЙ С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.
- ВЫСОКОДИСПЕРСНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ПОЗВОЛЯЮТ ГЛУБОКО ПРОНИКАТЬ В ТРЕЩИНЫ ПОВЕРХНОСТИ УКРЕПЛЯЯ ЕЕ.
- ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ ГРУНТОВКИ ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ВОЗДУХО- И ВЛАГООБМЕНУ.
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ.
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначена для реализации населению, применяется в гражданском и промышленном строительстве, для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.  
Улучшает адгезию, создает шероховатую поверхность для прочного сцепления с основанием.  
Применяется для нанесения на бетон, кирпич, гипсокартон, штукатурки, керамическую плитку, старые покрытия, плотные и гладкие основания, не впитывающие или слабовпитывающие основания для создания промежуточного слоя перед нанесением гипсовых, известково-цементных, цементных и прочих штукатурок, армирующих и клеящих составов.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Группа продуктов</b>	Краски и грунтовки водно-дисперсионные. Код ОКП 23 1600, ТНВЭД 3209 10 0009.		
<b>Состав</b>	Вода, стирол-акриловая дисперсия, наполнитель, пигмент, целевые добавки.		
<b>Параметры</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>Показатели</b>
	Расход	г/м <sup>2</sup>	250 - 500
	Цвет		Светло-розовый
	Потребительская плотность, ±0,1	г/см <sup>3</sup>	1,5
	Время полного высыхания, не более	мин	180
	Температура нанесения	°С	от +5 до +45

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка основания</b>	Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить.
<b>Температурный режим</b>	Грунтовку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5°С. В случае, если температурный режим менее +15°С, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.
<b>Подготовка к работе</b>	Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы.
<b>Нанесение</b>	Нанести на поверхность валиком или кистью в один слой не разбавляя водой, или добавить максимум 5% воды.
<b>Применение</b>	Не рекомендуется грунтовку смешивать с растворителями или другими грунтовками. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность.
<b>Переработка</b>	Дальнейшая обработка возможна через 60 минут (+20°С / 65% относительной влажности воздуха).
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.

# ГРУНТОВКА ДК 05 БЕТОН-КОНТАКТ С МИНЕРАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

ПОСТАВКИ							
<b>Фасовка</b>	Грунтовка фасуется в пластиковые ведра с красной крышкой весом 7,5кг, 15кг, установленные на европоддоны, упакованные в термоусадочную пленку, сверху закреплены деревянным щитом, что обеспечивает сохранность упаковки при транспортировке. Фасуется по ГОСТ 8.579.						
<b>Упаковка</b>	Объем, литр	Тара	Вес единицы, кг	Количество единиц в паллете	Вместимость в 1 транспортную единицу		Размер паллеты (ширина, длина, высота), мм
					в штуках	в паллетах	
	5	Ведро	7,5	90	2520	28	
10	15		44	1329	29	800x1200x1480	
ХРАНЕНИЕ							
<b>Условия хранения</b>	Хранить в сухом, прохладном, защищённом от мороза и недоступном для детей месте.						
<b>Срок хранения</b>	Гарантийный срок хранения грунтовки в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C - 12 месяцев со дня изготовления.						
<b>Безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранить в месте, недоступном для детей.</li> <li>• Защищать органы дыхания.</li> <li>• Избегать контактов с кожей.</li> <li>• При попадании в глаза немедленно промыть глаза теплой водой и обратиться за медицинской помощью.</li> <li>• При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку от продукта.</li> </ul>						
<b>Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения.</b>							