



# ГРУНТОВКА ВД-УР-0115

BASAPRIMER 0115

<b>ТИП</b>	Однокомпонентная атмосферостойкая полиуретановая грунтовка для наружных и внутренних работ с превосходной проникающей способностью для минеральных поверхностей				
<b>ОПИСАНИЕ</b>	Используется для минеральных, в том числе бетонных и железобетонных, поверхностей в составе системы покрытий, для предотвращения высолов, а также для восстановления вентилируемых фасадов из асбестоцементных листов. Отлично сочетается с любыми типами грунтовок и финишных лакокрасочных материалов, в том числе с материалами на органической основе Значительно сокращает расход финишного покрытия Повышает адгезию следующих слоев Пожаро-взрывобезопасная Не содержит токсичных компонентов				
<b>Сертификация,</b>	ОАО «ЦНИИС» СТО -01393674-008-2014				
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>					
Внешний вид покрытия	После высыхания образует однородную поверхность без кратеров, пор, морщин				
Массовая доля нелетучих веществ, не менее%	28				
Плотность, не менее, кг/л	1,0				
Условная вязкость при температуре 20±2С° по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, не менее	10				
Водостойкость	Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре 20°С не менее 12 часов				
Цвет	Белая. Возможна колеровка по цветовым системам RAL, NSC и др.				
Степень блеска	Матовая (ISO 2813/60°)				
Расход, кг/м <sup>2</sup>	0,3				
Растворитель	Вода питьевая				
Способ нанесения	Воздушное распыление, безвоздушное распыление Кисть при полосовой окраске				
Время высыхания при относительной влажности 65%, не более, часов	Температура поверхности	5°С	10°С	20°С	30°С
	до нанесения следующего слоя	24,0	12,0	1,0	0,5
	время полной полимеризации, суток	10	8	7	5
Время высыхания зависит от толщины слоя материала, температуры, относительной влажности воздуха и скорости движения воздушных потоков					

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Условия при нанесении	Температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна быть не ниже +5°C. Температура поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C выше точки росы воздуха. Относительная влажность воздуха должна быть не более 80%. Новую штукатурку можно покрывать после полного схватывания, не ранее чем через две недели при температуре не менее +5°C и относительной влажности не более 80%. Не наносить на поверхность при возможности дождя или ночных заморозков в ближайшие 24 часа.
Подготовка поверхности	Поверхность перед грунтованием должна быть сухой: на поверхности не должно быть пленочной влаги, на ощупь поверхность должна быть воздушно-сухой. Меловые поверхности очищают до полного удаления мела или извести.
Нанесение	Перед применением грунтовку тщательно перемешать, избегая образования пены.
Рекомендуемые	Наносить распылением, кистью или валиком. Грунтовка ВД-УР -0115      1 x 80 – 100 мкм Краска ВД-АК-115          1 x 80 – 120 мкм или Грунтовка ВД-УР-0115      1 x 80 – 100 мкм Краска ВД-АК-116          1 x 80 – 120 мкм или Грунтовка ВД-УР-0115      1 x 80 – 100 мкм Краска ВД-АК-149          1 x 80 – 120 мкм
Очистка инструмента	По окончании работ инструмент необходимо промыть водой с мылом до высыхания грунтовки

## **ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не вдыхать пыль. Избегать контактов с кожей. При попадании на кожу и в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу

## **ХРАНЕНИЕ**

Грунтовка должна храниться и транспортироваться при температуре не ниже +5°C.  
Грунтовку необходимо содержать в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Тара с грунтовкой должна быть плотно закрыта.  
Не допускать замораживания при транспортировке и хранении

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международного стандарта ИСО 9001. Как изготовитель, фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.