

# ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ KERAKOLL PRIMER A ECO

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### *Назначение продукта*

Грунт Primer A Eco предназначен для снижения впитываемости сильно впитывающих оснований и нейтрализации химических реакций, возникающих между ангидридными/гипсовыми основаниями и смесями/клеями минеральной природы.

### *Материалы*

Растворы и клеи на минеральной основе, цементный клей, минеральные выравнивающие растворы и самонивелиры, цементные и гипсовые штукатурки.

### *Основания*

Сухие ангидридные и гипсовые основания, цементные и ангидридные стяжки, ячеистый, сборный и литой бетон, хорошо закрепленный ДСП со стабильной структурой, гипсовые и гипсокартонные панели.

### *Противопоказания*

Запрещено использовать Primer A Eco в качестве гидроизоляции и на горизонтальных поверхностях при наружных работах. Не следует применять состав на основаниях, содержащих металл или дерево, а также на нестабильных, мокрых, или подвергаемых воздействию влаги или деформациям поверхностях.



## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### ***Подготовка основания***

Основание должно быть гладким и чистым для лучшей адгезии с грунтовкой, его необходимо освободить от смазки, масел, пыли, оно не должно подвергаться воздействию влаги. Незакрепленные и крошащиеся части удаляются, также как и остатки краски, извести или цемента. Цементные основания должны быть полностью созревшими, не подвергаться капиллярному всасыванию влаги, и защищены от попадания воды. Основание должно быть стабильным без трещин и не подвергаться деформационным процессам. При возникновении сомнений в уровне влажности поверхности, следует измерить ее уровень с помощью карбидного гигрометра: для гипсовых штукатурок она должна быть не более 1%, для ангидридных стяжек не более 0,5%.

### ***Способ применения***

При использовании в качестве изолирующего средства ангидридных и гипсовых оснований используется без разбавления водой или с разбавлением в соотношении 1:1. При использовании в качестве регулятора степени впитываемости указанных оснований одна часть грунтовки разбавляется 2-3 частями воды, в зависимости от степени впитываемости основания.

### ***Нанесение***

Подготовленный в соответствии с целями раствор наносится с помощью кисти или малярной губки на поверхность равномерно по всей плоскости в одном направлении. Затем повторить нанесение, но уже в направлении, перпендикулярном первому – так покрывается вся поверхность, которую необходимо обработать. Рекомендуется использовать валики из искусственного волокна или натурального средней или низкой плотности. Так достигается однородность покрытия грунтовкой всей площади.

При повышенной впитываемости рекомендуется нанести повторный слой грунтовки через час после нанесения первого слоя.

Отследить качество работ просто: зеленый цвет грунтовки поможет отличить загрунтованную площадь от еще необработанной поверхности.

Использование последующих покрытий допускается не ранее чем через час после нанесения грунтовки при условиях относительной влажности на уровне 50% и температуры +23 °С, если Primer A Eco используется в качестве регулятора степени впитываемости ангидридных и гипсовых оснований. Если же оно используется как изолирующее средство для указанных оснований – необходимо выждать 4 часа.

### ***Очистка***

Инструмент легко очищается от остатков грунтовки до ее затвердевания водой. После застывания можно удалить механическим способом.

### ***Рекомендации:***

- при нанесении Primer A Eco на очень пористые основания, рекомендуется делать больше проходов после высыхания предыдущего слоя;
- не рекомендуется лить грунтовку непосредственно на пол;
- избегайте застоя грунтовки: перед использованием убедитесь в отсутствии поверхностной пленки и тщательно встряхивайте непосредственно перед нанесением;
- после использования раствора и перед нанесением последующих материалов необходимо удостовериться в необходимом уровне влажности поверхности;
- использование Primer A Eco на впитывающих основаниях повышает тиксотропность выравнивающих смесей, что очень важно в условиях, когда нужна небольшая толщина стяжки.

# **KERA****KOLL**