



## Растворитель для системы «Акриал»

### Растворитель для системы «Акриал»

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Растворитель для системы «Акриал» предназначен для разбавления комплекса фасадных материалов на основе акриловых сополимеров.

**СОСТАВ:** Растворитель для системы «Акриал» представляет собой смесь бутилацетата и уайт-спирита в соотношении 1 к 3.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Цвет – бесцветная или слегка желтоватая жидкость, допускается окраска не темнее 0,002%-ного раствора бихромата калия.

Чистота и прозрачность- отсутствие взвешенных частиц.

1.3. Летучесть по этиловому эфиру –

1.4. Содержание влаги –при смешении с бензолом не должно появляться мути.

#### Состав для ремонта трещин в кирпичной кладке

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Вододисперсионная ремонтная грунтовка предназначена для заделки микротрещин в кирпичных поверхностях фасадов. Грунтовка обладает значительной глубиной проникновения, высокой способностью связывать микротрещины, препятствуя их дальнейшему росту.

**СОСТАВ:** Вододисперсионная ремонтная грунтовка представляет собой суспензию кварцевых наполнителей различного фракционного состава в водной дисперсии специального полимера, характеризующегося высокой эластичностью и различных вспомогательных веществ.

#### **УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

Грунтовка поставляется комплектно в виде жидкой и сухой частей. Перед применением обе части перемешиваются с помощью механического устройства (



## Растворитель для системы «Акриал»

низкооборотная дрель с насадкой). Поверхность должна быть очищена от грязи и пыли,

Грунтовку на поверхность кирпичной кладки наносят с помощью кисти, валика, при температуре не ниже плюс 5° С. Нанесение последующего материала или слоя допускается после полного высыхания предыдущего .

Хранить грунтовку при температуре не ниже плюс 5°С.