

«ГИДРО SM-ACRIL»

Полимерная связующая жидкость

Представляет собой стиролакриловую дисперсию, модифицированную комплексом химических добавок.

Отличительная особенность

Повышение трещиностойкости и адгезии строительных растворов.



Назначение:

Для изготовления эластичного цементно-полимерного гидроизоляционного покрытия, а также придания строительным растворам свойств эластичности, трещиностойкости. Подготовка поверхности к нанесению ремонтных и отделочных материалов.

Типовые области применения:

- как жидкость затворения двухкомпонентного состава ГИДРО SM-PRIME+ACRIL;
- укрепление, обеспыливание, повышение сцепления с основанием ремонтных и отделочных материалов;
- модификация цементных растворов;
- защита свежизготовленных стяжек и штукатурок от интенсивного уноса влаги.

Основные технические характеристики

Массовая доля основного вещества	40-43%
pH	6,0-7,0
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм, при температуре (20±0,5) °С	15-20 с

Расход воды для разбавления 10 кг полимерной жидкости

С целью приготовления грунтовочного раствора	20 л
С целью модификации цементных растворов	30 л
С целью защиты свежизготовленных штукатурок, стяжек и т.п.	40 л

Свойства:

- придание строительным растворам эластичности, трещиностойкости;
- улучшение адгезии строительных растворов к основаниям;
- повышение удобоукладываемости цементно-песчаных растворов;
- высокая степень сцепления с основанием и морозостойкость.

Расход материала:

При грунтовании, за один проход в пересчете на неразбавленный состав 30-40 г/м²
При защите штукатурок, за один проход в пересчете на неразбавленный состав 15-25 г/м²

Упаковка:

Пластиковая канистра, 10 кг