

# Acronal<sup>®</sup> S 470

Полимерные Дисперсии для Строительных работ



## Химическая природа

Водная дисперсия сополимеров эфира акриловой кислоты и стирола; не содержит аммиак и алкилфенолэтоксилат

## Переработка

Если при использовании Acronal S 470 повышается содержание воздуха, мы рекомендуем добавлять пеногаситель Lumiten<sup>®</sup> EL в количестве 0.3 – 1.0 % относительно влажного компонента. Эффективность и дозировка пеногасителя должна определяться опытным путем. Для обеспечения минеральных гидроизоляционных растворов свойствами перекрытия трещин, соотношение полимер/цемент должно быть приблизительно 0.8.

## Области применения

Acronal S 470 особенно эффективен для производства цементирующих, пластичных, водонепроницаемых мембран, используемых в защитных покрытиях и для заделки плиточных швов.

## Техническая информация

Тип дисперсии	анионная
Содержание сухого остатка	~ 57 %
pH	~ 6 – 8.5 ~ 90 – 500
Вязкость	mPa · s
Температура стеклования	~ – 8 °C
MFFT	~ 0 °C

BASF SE  
Regional Business Unit Dispersions for  
Adhesives & Construction Europe  
67056 Ludwigshafen, Germany

[www.basf.de/dispersions](http://www.basf.de/dispersions)

Приведенная выше информация базируется на наших текущих знаниях и опыте. В виду большого количества факторов, которые могут повлиять на переработку и применение, эти данные не освобождают производителей от ответственности за проведение собственных испытаний и экспериментов. Настоящий документ не дает официальных гарантий ни по конкретным свойствам ни по применимости для конкретных целей. Потребители нашей продукции несут ответственность за соблюдение вопросов правовой защиты и за выполнение действующих законов и постановлений.

Редакция: август 2009

Данный лист будет считаться недействительным при его замене более поздней версией.  
® = зарегистрированная торговая марка BASF SE