



«ТРЕЙДАС»

Частное Предприятие
г. Киев, ул. Магнитогорская, 1-Б
тел./ факс: +38 (044) 239-07-41
e-mail: info@tradeas.com.ua

Лист Технических Данных

DF 1130

ПЕНОГАСИТЕЛЬ И АНТИВСПЕНИВАТЕЛЬ

DF 1130 является пеногасителем и антивспенивателем в сухом виде (порошкообразная форма) для нейтральных и щелочных систем. Содержит силиконовые масла, этоксилированные и сополимерные производные.

Рекомендуется использовать для предотвращения вовлечения пузырьков воздуха для цементных и гипсовых систем. Предназначен для рецептур сухих клеевых и строительных смесей (например, наливные полы).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид :	порошок
Цвет :	от белого до светло-серого
Запах :	без запаха (VOC=zero VOC Free)
Ионная природа :	неионный
Размер частиц :	не более 5 % остаётся на сите 0,5 мм
Насыпная плотность :	0,7 – 0,9 кг/л
pH (1% р-ра) :	7 – 8
Содержание активных в-в :	15 – 21 %
Растворимость :	смешивается с водой
Температура применения :	от - 10 до + 90 °С
Рабочая температура :	от 5 до 35 °С

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

DF 1130 применяется для пеногашения в цементных и гипсовых системах, которые также могут содержать известь:

- самовыравнивающиеся растворы для напольных покрытий (цементные и ангидридноосновные).
- штукатурки, известковые строительные растворы, заполнители трещин, затирки для настенной плитки;

строительные материалы:

цементные растворы, бетоны, штукатурные материалы, гипсовые штукатурки, цементные или известково-наполненные материалы, самовыравнивающиеся полы, для оптимизации систем с низким воздухоовлечением.

Совместимость данного пеногасителя с цементом, бетоном, а особенно в присутствии казеина и эфиров целлюлозы - превосходна.

производство адгезивов:

- адгезивы в порошковой форме: сухой животный клей и порошкообразный желатин;
- крахмал и модифицированный крахмал: в частности, порошкообразный декстрин.

ПРЕИМУЩЕСТВА И СВОЙСТВА

Преимущество данного типа пеногасителя состоит в том, что он минимизирует негативный эффект вовлечения воздуха в смесь при ее перемешивании с водой на средних и повышенных оборотах. После застывания и высыхания готового материала, его поверхность становится весьма гладкой и глянцевой, а это в свою очередь говорит об образовании защитной пленки (процесс пленкообразования). Не наблюдаются появления шероховатостей и так называемых «кратеров», которые обычно появляются после выхода и лопания пузырьков воздуха на поверхности застывающей смеси.

- улучшает водную диспергируемость сухой смеси, в которую вводится.
- совмещается с другими добавками для сухих строительных смесей;
- высокая профилактическая способность;
- весьма мелкое гранулирование;
- используется в поставляемом виде;

ДОЗИРОВКА ВВЕДЕНИЯ

Обычно, уровень дозировки **DF 1130** составляет 0,1 - 0,5 % от веса всей смеси. Оптимальный и верный процент введения добавки в смесь определяется проведением рядом тестов.

ХРАНЕНИЕ

Продукт рекомендуется хранить в обычных складских условиях, избегать контакта с влагой. Не боится мороза. Срок хранения в закрытой оригинальной упаковке составляет 12 месяцев от даты производства.

УПАКОВКА

Бумажные мешки по 25 кг нетто.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Ограничений НЕТ.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не содержит вредных или токсичных веществ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ:

информация, содержащаяся в данном документе, является добросовестной и основана на текущем знании нашего продукта. Она является лишь ориентировкой и ни в коей мере не обязательна, особенно в том, что касается нарушения прав или нанесения ущерба третьей стороне посредством использования наших продуктов.

При использовании в качестве замены необходимы предварительные испытания, которые могут удостоверить соответствие продукта конкретному виду его применения. Пользователи отвечают за обеспечение соответствия местному законодательству и за получение необходимых сертификатов и разрешений.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.