Преимущества смол ПАО «Пигмент» Потребительские свойства



Качество продукции определяется и гарантируется современным автоматизированным производством.

Использование собственного низкометанольного формалина позволяет производить смолы с повышенной реакционной способностью, что обеспечивает высокие физико-механические свойства готовой продукции у потребителей.

Применяемые модификаторы позволяют минимизировать концентрацию вредных веществ в рабочей зоне у производителей минераловатных плит.

> Экологичность

Одним из направлений деятельности и результатов научных исследований, имеющих первостепенную важность, являются смолы с низким уровнем эмиссии, отвечающие современным требованиям. Низкое содержание свободного фенола и формальдегида при сохранении необходимых физико-механических свойств выпускаемой продукции удовлетворяет требованиям потребителей и обеспечивает не превышение по эмиссии вредных веществ из готовых минераловатных плит.

> Экономичность

Подбор индивидуальных рецептур под линию потребителя позволяет добиться значительного экономического эффекта. Полученные результаты дают возможность клиентам экономить средства и повышать собственную эффективность.

ТЕПЛО И УЮТ В ДОМЕ НАЧИНАЮТСЯ С ПРОДУКЦИИ ПАО "ПИГМЕНТ"

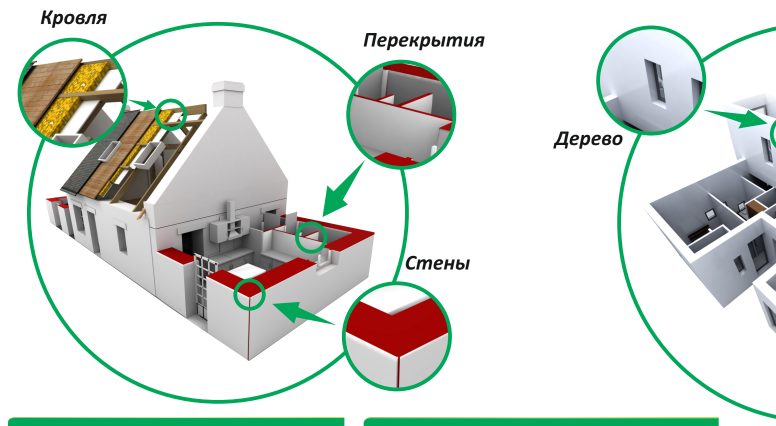




ПАО "Пигмент", 392000, РФ, г.Тамбов, ул. Монтажников, 1 www.krata.ru info@krata.ru

СМОЛЫ

фенольные, карбамидные



Мебель Фенолформальдегидные смолы для производства фанеры и OSB

Фенолформальдегидные смолы для производства теплоизоляции

- 🖒 Фенотам-Н 101М
- **Фенотам-Н 201М**
- 🖒 Фенотам-Н 210М
- 🖰 Фенотам-Н 210
- 🖒 Фенотам-Н 310М
- ↑ Фенотам GR-2319К1
- ↑ Фенотам GR-2319KM

Меламинокарбамидоформальдегидная смола для производства теплоизоляции (бесфенольная)

🖒 КМФ-С 🐞

↑ Фенотам GR 326Т34

Карбамидомеламиноформальдегидные смолы для производства фанеры, OSB, клееного бруса

🖒 КМФ-К

Карбамидоформальдегидные смолы

- <u></u> КФ-Ж (М)
- для деревообработки
- **↑ КФ-МХ2**
- для производства стекловолокна

Ассортимент смол совершенствуется и обновляется под требования рынка и индивидуальные задачи потребителя.

Фанера