

ЭРГОВАКС-55МДФ

ПАРАФИНОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ



ЭРГОТЕК

ЭМУЛЬСИИ, ВОСКИ, ПАРАФИНЫ, КЛЕИ-РАСПЛАВЫ

ИНН 5906033043 ОГРН 1025901372530

Россия, 614055, Пермь, ул. Промышленная, 143 Б,

8 (342) 257-61-22, info@ergotek.ru

www.ergotek.ru

Область применения

Производство современных древесно-плитных материалов, разработана специально для МДФ и ХДФ с целью придания влагоотталкивающих свойств. Может использоваться в производстве других типов плит (ДСП, OSB).

Описание

- Анионный тип эмульсии
- Малый размер частиц
- Оптимально подобранное соотношение эмульгатора
- Стабильность
- Равномерное нанесение
- Усиленный гидрофобизирующий эффект

Свойства

Основа	Парафин
Цвет	Непрозрачная от молочно-белого до светло-желтого
Форма	Жидкость
Вязкость по ВЗ-246 (4мм)	13-20с при 20°C (типовое значение 14с)
Массовая доля парафина	54,0-57,0% (типовое значение 55,3%)
pH	8,5-9,5 (типовое значение 8,7)
Плотность	0,9-0,95 г/см ³ (типовое значение 0,94 г/см ³)
Размер частиц	0,6-1,0 мкм

Упаковка

Изотермические автоцистерны наливом.
Пластиковые емкости по 900 кг нетто.
Железные бочки по 200 кг нетто.

Указания по переработке

Эмульсия наносится при комнатной температуре. Недопустимо использование центробежных насосов и скоростных перемешивающих устройств. Эмульсия разлагается под действием центробежной силы.

Недопустимы нагрев эмульсии до температур выше +42°C и охлаждение до температур ниже +5°C.

Чтобы исключить пенообразование эмульсии не допускать свободного падения столба эмульсии в процессе подачи в емкость хранения. Емкости хранения эмульсии должны быть теплоизолированы и герметичны. Засыхание слоя парафина на поверхности емкости хранения является естественным процессом.

Способ нанесения

Вал, форсунка.

Очистка оборудования

Осуществлять с помощью очистителей «Эргоклин» или очистителей, рекомендованных производителем оборудования.

Транспортировка

Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Хранение

Срок хранения составляет 2 года при хранении в сухом темном месте вдали от отопительных приборов при температуре от +5 до +42°C.

Информация, содержащаяся в данном техническом описании, приводится только как общее руководство и не может рассматриваться как заверения и гарантии. Она основана на нашем многолетнем опыте и тщательных лабораторных исследованиях. Однако мы не несем ответственности за результаты действий пользователей, которые мы не можем контролировать. Мы не даем гарантий качества в отношении конкретных применений продукта, поскольку условия и субстраты могут быть различны. В целях определения пригодности продукта для планируемых работ потребителем должны быть проведены полные производственные испытания.

Мы также не несем ответственности за последствия ненадлежащего использования или хранения наших продуктов, или последствия использования наших продуктов каким-либо образом, противоречащим стандартам мастерства. В любом из упомянутых случаев наша компания не несет ответственности перед пользователями продукта за любые экономические потери, упущенную выгоду, ущерб деловой репутации или иные другие прямые или косвенные убытки.