

# MEDERA 30 Concentrate

АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ ДЛЯ НЕОКОРЁННОЙ ДРЕВЕСИНЫ, КОНЦЕНТРАТ 1:20

## Назначение:

Препарат для защиты от биопоражения на срок  $\leq 2$  лет свежеспиленной круглой неокорённой древесины различных пород в штабеле на период атмосферной сушки, хранения и перевозки в непросушенном состоянии. Рекомендуется для сохранения сортности древесины. Применяется как транспортный антисептик и защитная пропитка для торцов крупномерных пиломатериалов.

## Свойства:



Жидкий водорастворимый концентрат. Защищает от поражения плесневыми и деревоокрашивающими микрогрибами, водорослями (при хранении в штабеле) и дереворазрушающими грибами, препятствует поражению насекомыми-древоточцами и их личинками. При обработке фиксируется на глубине 2-3мм, образуя снижающую паропроницаемость и регулирующую интенсивность выхода влаги плёнку, снижая тем самым на 75% растрескиваемость торцов. Не изменяет структуру древесины. Не препятствует обработке и нанесению лаков, красок, эмалей и пр. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания ( $\leq 5$  циклов) свойства сохраняются.

## Способ применения:



Обработку проводить при  $t$  воздуха  $\geq 5^\circ\text{C}$ ! Разбавить водой 1:20 (1л+19л воды=20л раствора). Распылить равномерно раствор (с аппаратом высокого давления, пожарной мотопомпой) на поверхность, торцы пропитывать до полного смачивания. Обработку штабеля проводить проливкой сверху и с торцов. Норма расхода концентрата зависит от планируемого срока хранения: на срок  $\leq 3$  мес. при защите от насекомых-древоточцев 30-50г/м<sup>3</sup>; для полной и длительной защиты - 90-120г/м<sup>3</sup>.

*Примечание: при проливке штабеля с помощью пожарной машины для предупреждения коррозии на этапе приготовления рабочего раствора заполнить бак водой из расчёта 50% требуемого объёма воды, включить циркуляцию, тонкой струей добавить требуемый объём антисептика, а затем долить оставшиеся 50% объёма воды. По окончании обработки бак тщательно промыть чистой водой. После обработки не желательно проводить перемещение и сортировку штабеля до распиловки. Раствор работоспособен  $\leq 14$ сут. Перед повторным применением тщательно перемешать!*

## Основные характеристики:

Состав: производные ароматических спиртоалкоголей, стабилизаторы и комплексоны.

Плотность: 1,13 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

## Меры предосторожности:



Использовать резиновые перчатки, респиратор, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и аэрозоля, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

## Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: не ограничен (при соблюдении условий транспортировки и хранения). При хранении  $\geq 1$  года инсектицидные свойства снижаются, рекомендуется смешивать со свежим концентратом в соотношении 1:2 (1л+1л свежего концентрата=2л раствора).

## Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Нетто, кг
582-20	20	4640007971499	22
582-200	200		220
582-1000	1000		1100

