



AUR-M

COMPOZIȚIE ANTIBIOFOC
PENTRU IMPREGNAREA LEMNULUI



DATE TEHNICE

CONSUM NORMAL (GRUPA I PROTECȚIE ANTIFOC)	600 G/M ²
CONSUM NORMAL (GRUPA II PROTECȚIE ANTIFOC)	300 G/M ²
DENSITATEA	1,01 G/CM ³
EFICIENȚA DE PROTECȚIE ANTIFOC (PIERDEREA MASEI)	MAXIM 25%
TIMP DE USCARE DEFINITIVĂ	24 ORE

AMBALAJ 5 kg 10 kg
CANTITATE PE PALET 120 64

COMPOZIȚIE

Antipirenă, antiseptic, adaosuri speciale, apă.

CULOARE

Incolor, roșu.

AVANTAJE

- Impregnarea superficială asigură obținerea de lemn greu inflamabil;
 - Protejează lemnul împotriva albăstrelii, mușgaiului, putregaiului, ciupercilor și insectelor dendrofage pe o durată mare de timp;
 - Păstrează textura, nu împiedică „respirația” lemnului;
 - Pătrunde adânc în structura lemnului;
 - Nu influențează rezistența mecanică și capacitatea de înclieiere a lemnului.
- Gata de utilizare.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Compoziția este destinată pentru protecția complexă a lemnului împotriva aprinderii, propagării flăcărilor și distrugerii biologice, la interiorul construcțiilor și la exterior sub acoperiș de protecție, fără contact cu solul, împotriva acțiunii precipitațiilor atmosferice și umedității solului. Se recomandă pentru tratarea șarpantelor, asterelilor, cosoroabelor, carcaselor sub căptușeală, încăperilor din pod și frontoanelor, streșinilor și cornișelor la acoperișurile clădirilor mansardate, planșeelor, grinzilor, pereților, pereților despărțitori și a altor elemente de construcții din lemn, termenul de protecție antifoc constituie 4 ani. Se admite utilizarea compoziției antibiofoc pentru protecția biologică a suprafețelor exploatate în aer liber, cu condiția aplicării ulterioare a unor materiale rezistente la intemperii. Acoperirile de lac sau vopsea pot fi aplicate peste 10-12 zile după tratarea cu compoziția antibiofoc. Durata de serviciu a protecției biologice este de 10 ani. Pentru lucrări la interior și exterior.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport se curăță de murdărie, praf, scoarță, etc. Nu se admite aplicarea compoziției pe suprafețe anterior vopsite, pe lemn înghețat sau pe suprafețe anterior tratate cu alte materiale ignifuge, fără consultarea unui specialist.

MOD DE APLICARE

Compoziția nu necesită diluare. Înainte de aplicare se va amestec bine. Se aplică cu ajutorul unei role, pensule

sau prin pulverizare, imersare, autoclavare. Compoziția trebuie aplicată în două-trei reprize la intervale de 30-40 min, asigurând consumul specific total. La terminarea lucrărilor, sculele se vor spăla cu apă.

ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Suprafețele de lemn tratate cu compoziție nu trebuie supuse prelucrării mecanice. Dacă la asamblarea elementelor este nevoie de a înlătura parțial stratul protector, atunci suprafața trebuie tratată cu compoziție de 2 ori. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

CONSUM NORMAL

600 g/m², pentru a atinge grupa I de protecție antifoc;

300 g/m², pentru a atinge grupa II de protecție antifoc.

USCARE

Uscarea între straturi — minim 30 minute, uscarea completă — 24 ore.

DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare. După dezghețare și amestecare, proprietățile se păstrează. Rezistă până la 5 cicluri de îngheț/dezgheț.

TERMEN DE VALABILITATE

18 luni. După deschidere poate fi utilizată timp de 14 zile.

AMBALARE

Bidoane din plastic de 5 kg, 10 kg.

PRECAUȚII

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103: Citiți eticheta înainte de utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.

Red:1 din 16.03.2018



AUR-M

ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА (I-Я ГРУППА ОГНЕЗАЩИТЫ)	600 Г/М ²
НОРМА РАСХОДА (II-Я ГРУППА ОГНЕЗАЩИТЫ)	300 Г/М ²
ПЛОТНОСТЬ	1,01 Г/СМ ³
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (ПОТЕРЯ МАССЫ)	МАКС. 25%
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА

УПАКОВКА 5 кг 10 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 120 64

СОСТАВ

Антипирен, антисептик, целевые добавки, вода.

ЦВЕТ

Бесцветный, красный.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поверхностная пропитка обеспечивает получение трудновоспламеняемой древесины;
 - Защищает древесину от синевы, плесени, гнили, грибка и деревопоражающих насекомых на долгий период времени;
 - Сохраняет текстуру, не препятствует «дыханию» древесины;
 - Глубоко проникает в структуру древесины;
 - Не влияет на прочность и склеиваемость древесины.
- Готов к применению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав предназначен для комплексной защиты древесины от воспламенения, распространения пламени и биологического разрушения внутри помещений и на открытом воздухе под навесом без контакта с грунтом, воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги. Рекомендуется для обработки стропил, обрешетки, мауэрлатов, каркасов под обшивку, чердачных помещений и фронтов, свесов и карнизов крыш в зданиях с мансардой, перекрытий, балок, перегородок, стен и др. деревянных конструкций на расчетный срок огнезащиты 4 года. Допускается применять огнебиозащитный состав для биозащиты поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе при условии последующего покрытия атмосферостойкими материалами. Лакокрасочное покрытие можно наносить через 10-12 дней после обработки составом. Срок службы биозащиты — 10 лет. Для внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, пыли, коры, луба и др. загрязнений. Не допускается наносить состав на ранее окрашенные поверхности, мерзлую древесину и ранее обработанные другими огнезащитными материалами поверхность без консультации со специалистами.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав не требует разбавления. Перед применением тщательно перемешать. Наносить при помощи валика, кисти, краскораспылителя, а также погружением, вымачиванием, автоклавированием. Состав сле-

дует наносить в два-три приема с интервалом 30-40 минут, обеспечивая нормируемый суммарный расход. При завершении работ, инструменты очищаются чистой водой.

ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Обработанные составом деревянные поверхности не должны подвергаться механической обработке. Если при сборке конструкции неизбежно частичное снятие защитного слоя обработанной поверхности, необходимо повторить двукратную обработку составом. Работы проводить в защитных очках и перчатках. При попадании в глаза и на кожные покровы промыть обильно холодной водой. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

НОРМА РАСХОДА

Для достижения I-й группы огнезащиты — 600 г/м²;

для достижения II-й группы огнезащиты — 300 г/м².

ВЫСЫХАНИЕ

Межслойная сушка — не менее 30 минут, полное высыхание — 24 часа.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. Выдерживает до 5 циклов замораживания-размораживания.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев. После вскрытия можно использовать в течении 14 дней.

УПАКОВКА

Пластиковые канистры 5 кг, 10 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. P102: Держать в месте, недоступном для детей. P103: Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P333+P313: Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: Обратиться к врачу. P501: Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительно только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:1 от 16.03.2018