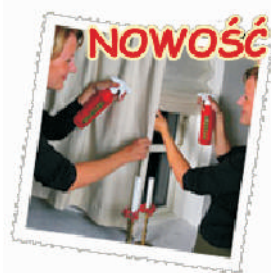


rodek ognioochronny BURNBLOCK



BURNBLOCK może być stosowany w miejscach gdzie stosuje się tkaniny i występuje ogień otwarty. W firmie, w domu, w restauracji, w kościele itp. . Spryskiwany na kanapy, zasłony, obrusy, dywany, czy też w samochodzie, przyczepie campingowej, zapewni skuteczną ochronę przed zapaleniem. Spryska powierzchnię lub zanurzy w rodku BURNBLOCK, a do momentu, gdy dany przedmiot stanie się wilgotny lub dobrze nasiąknie. Po wypraniu materiału ponownie zabezpieczy.

Wystarczy 5 minut aby od zapalonego materiału spłonął cały dom.



054005

Stosowany w miejscach publicznych takich jak:

- * szkoły,
- * przedszkola,
- * budynki administracji publicznej,
- * budynki mieszkalne,
- * firmy,
- * teatry,
- * kina,
- * hotele,
- * centra kongresowe,
- * centra handlowe,
- * czy też wiele innych, które wymagają skutecznej ochrony przed ogniem.

BURNBLOCK sprawdza się również w przemyśle:

- * tartacznym (tartaki oraz zakłady produkujące drewniane materiały podłogowe),
- * przetwórstwa drzewnego (produkcja mebli, płyt, sklejek i opakowań drewnianych),
- * chemicznym (produkcja farb, rafinerie produkujące benzynę, oleje napędowe oraz oleje opałowe),
- * włókienniczym (produkcja włókien naturalnych oraz sztucznych),
- * papierniczym (papier celulozowy, makulaturowy, produkcja kartonu, tektury itd.),
- * transporcie,
- * zbrojeniowym,
- * filmowym.

rodek ognioochronny Burnblock, jest produktem w 100% nietoksycznym, ekologicznym i organicznym, przez co nie stanowi żadnego zagrożenia dla środowiska.

Opakowanie - butelka 500 ml z rozpylaczem.

Impregnat bio - i ognioochronny FireSmart Bio-P/Po .



Opakowania:
wiadra o pojemności 5,5 i 22 kg

Zastosowanie impregnatu:

- zabezpieczanie drewna budowlanego, zwłaszcza wiatry dachowej
- zabezpieczanie drewna powietrzno suchego, jak również drewna wilgotnego
- impregnacja drewna eksploatowanego w warunkach braku narażenia na omywanie wodą (pod zadaszeniem) w:
 - budynkach mieszkalnych i rekreacji indywidualnej
 - budynkach zamieszkania zbiorowego np. hotel, pensjonat, internat, dom studencki, dziecka, rencistów, zakony, budynek koszarowy itp.)
 - budynkach użyteczności publicznej, obiektach sakralnych i muzealnych itp.

Dzięki unikalnej formule wyciekowej w postaci emulsji, rodek po całkowitym wchłonięciu nie zmienia wyglądu i barwy drewna, pozwala uzyskać skuteczną ochronę w miejscach trudnodostępnych także w głąb boki spękaniach drewna. Doskonale wchłania się do drewna uprzednio impregnowanego rodkami olejowymi i rozpuszczalnikowymi. Formuła emulsji do jednokrotnej aplikacji.

KLASYFIKACJA OGNIOWA wg PN-EN 13501-1 wydana przez Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie.

Drewno każdego gatunku o grubości >15 mm zabezpieczone FireSmart Bio-P/Po uzyskuje klasyfikację ogniw euroklasa C - s2, d0 - drewno trudno zapalne, słabo rozprzestrzeniające ogień - impregnacja powierzchniowa.

Ochrona drewna przed:

- wilgoci
- ogniem
- grzybami
- owadami
- pleśniami

