

Ekologiczny i skuteczny uniepalniacz

BURNBLOCK – bezpieczne uniepalnianie

Środek BURNBLOCK – uniepalniacz nowej generacji – składa się z komponentów powszechnie używanych w przemyśle... spożywczym! Ten w pierwszej chwili zaskakujący fakt powoduje, że BURNBLOCK jest nietoksyczny, ekologiczny i biodegradowalny – czyli bezpieczny.

Opr. Barbara Fride

- Burnblock powstał w Danii – kraju, w którym przywiązuje się szczególną wagę do nieszkodzenia naturze. Jednak dzięki naszym staraniom produkowany jest również w Polsce (certyfikat zgodności I. T. B.), co sprawiło, że jego cena jest znacznie niższa od porównywalnych środków na świecie. W Polsce zaistniał stosunkowo niedawno i nie wszędzie jest znany, co staraliśmy się również w ten sposób – czyli poprzez publikację artykułu – zmienić – mówi Ryszard Murawski, pełnomocnik do spraw handlowych w firmie OLDEN BURNBLOCK Polska. -W naszej działalności kierujemy się zasadami, które przyswiecały powstaniu środka, czyli skuteczność połączona z przyjaznym oddziaływaniem na środowisko. Zapewnia nam to ściśle prze-

strzeganie reżimu technologicznego oraz uzyskiwanie atestów w uznanych instytucjach Polski i Skandynawii – dodaje.

Otwarcie na współpracę

Propagowaniu rozwiązań, które są również skuteczne, co ekologiczne, służy także ścisła

współpraca z firmami wdrażającymi w swoich produktach BURNBLOCK.

- Nasze kilkuletnie doświadczenie w stosowaniu tego środka niejednokrotnie umożliwiała rozwiązanie



Uważamy, że szczególne walory naszego środka (spełnianie najwyższych standardów ekologicznych), w połączeniu z wysoką konkurencyjnością polskich firm, stwarza niepowtarzalne szanse eksportowe dla podmiotów chcących wziąć udział w tym projekcie. Kolejnym

ułatwieniem jest realizowana polityka niskich cen środka dla firm wdrażających BURNBLOCK w swoich produktach. Jesteśmy otwarci na różne formy współpracy i staraliśmy się każdą firmę traktować indywidualnie – podsumowuje Ryszard Murawski.

„CYTAT”

W naszej działalności kierujemy się zasadami, które przyswiecały powstaniu środka, czyli skuteczność połączona z przyjaznym oddziaływaniem na środowisko. Zapewnia nam to ściśle przestrzeganie reżimu technologicznego oraz uzyskiwanie atestów w uznanych instytucjach Polski i Skandynawii.

problemów technologicznych. Chcemy pójść dalej tą drogą i tej chwili jest realizowany projekt (między innymi wspólnie z Sekretarzem Stowarzyszenia Producentów Płyt Drewnopochodnych w Polsce, mgr. inż. M. Hikiertem) stworzenia programu finansowania badań (w oparciu o dotacje unijne) dla firm zamierzających zastosować środek BURNBLOCK w swoich produktach.

BURNBLOCK bazuje na składnikach naturalnie występujących w produktach spożywczych lub w ludzkim ciele. Jest uniepalniaczem uniwersalnym, który występuje w postaci proszku i roztworu (w różnych stężeniach). Atesty uzyskane w renomowanych instytucjach Danii, Szwecji i Polski potwierdzają wysoką skuteczność uniepalnienia środkiem BURNBLOCK materiałów takich jak drewno, wyroby drewnopochodne, tkaniny, papier i tektura. Daje to duże możliwości w przypadku produktów łączonych z różnymi materiałami. Prowadzone są też prace nad zastosowaniem środka w piankach przemysłowych oraz lateksie. Agresywność korozyjna środka w postaci ciekłej jest mała, malejąca, czym odróżnia się również (oprócz nietok-

syczności) korzystnie od toksycznych uniepalniaczy halogenowych (brom, chlor, fluor, jod), powodujących dużą korozję metalu. Ma to duże znaczenie, gdyż – według niektórych ocen – koszty stosowania uniepalniaczy powodujących korozję są większe niż straty wynikające z pożarów. Neutralny odczyn pH uniepalniacza powoduje, że nie ma konieczności specjalnego czyszczenia maszyn użytych w procesie uniepalniania. Te zalety środka, połączone z łatwością procedur posługiwania się nim, brakiem konieczności podgrzewania go oraz biodegradowalnością przyczyniają się do obniżenia kosztów jego stosowania i uniknięcia problemów i kosztów związanych z utylizacją odpadów.

„CYTAT”

Agresywność korozyjna środka w postaci ciekłej jest mała, malejąca, czym odróżnia się również (oprócz nietoksyczności) korzystnie od toksycznych uniepalniaczy halogenowych (brom, chlor, fluor, jod), powodujących dużą korozję metalu.

REKLAMA

Burnblock umieszczony w spisie akceptowanych aktywnych produktów chemicznych Oeko-Tex.

w 100% nietoksyczny, ekologiczny, biodegradowalny

Duński uniepalniacz nowej generacji

Zabezpiecza drewno oraz materiały drewnopochodne w niezapalne lub o małej lub żadnej podatności na ogień, do Euroklasy B-s1-d0 wg testów SBI EN 13823 i PN-EN ISO 11925-2 wg normy PN-EN 13501
Drewniane okładziny pokryte Burnblock zostały zaaprobowane na zgodność z SP Fire 105.
Uniepalnia dodatkowo tkaniny, włókniny, papier, tekturę, pianki i wiele innych materiałów



www.burnblock.pl www.burnblock.com



BURNBLOCK® NATURAL & NON-TOXIC FIRE RETARDANT

Generalny Dystrybutor
OLDEN BURNBLOCK POLSKA

ul. Łyskowskiego 13d/146, 87-100 Toruń
tel./fax. +48 56 476 07 27
tel.kom. + 48 798 526 100
e-mail: burnblock@uniepalniacz.pl

Pełnomocnik ds. Handlowych
tel.kom. +48 531 603 351
tel.kom. +48 530 703 351
e-mail: pelnomocnik@uniepalniacz.pl

Burnblock posiada wszystkie wymagane dopuszczenia w Polsce i jego produkcja jest pod stałym nadzorem i kontrolą Instytutu Techniki Budowlanej - Zakład Certyfikacji w Warszawie.

