

DUNG DỊCH TẨY RỬA CHUYÊN DỤNG BK-MT&E

BK-MT&E là sản phẩm hữu ích cho việc tẩy rửa cặn trên bề mặt các thiết bị trao đổi nhiệt; tẩy rửa bề mặt nhiễm bẩn dầu mỡ, bề mặt kim loại sau gia công; sàn nhà; băng tải vận chuyển... Đặc biệt, dung dịch tẩy rửa này chứa chất ức chế ăn mòn nên không gây ăn mòn thiết bị và các kim loại trong quá trình sử dụng. Sản phẩm tẩy rửa BK-MT&E có thể sử dụng phương pháp ngâm hoặc phương pháp bơm tuần hoàn.

Hiện sản phẩm đã được sử dụng hiệu quả để tẩy rửa gổĩ đĩ làm mát dầu ở Nhà máy thủy điện Cần Đơn (Bình Phước); tẩy rửa hệ thống làm mát lò hơi của Nhà máy điện thuộc Tổng công ty Giấy Việt Nam...

Chi tiết, xin liên hệ: GS.TS Phạm Văn Thiêm - Công ty Cổ phần công nghệ vật liệu và thiết bị Bách khoa Hà Nội 7/15 Tạ Quang Bửu, phường Bách khoa, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội
Tel: (04)36230960
Email: thiembkmte@gmail.com
Website: <http://vatlieuthietbikhn.com>

SƠN NANO COMPOSIT CHỐNG CHÁY, CHỐNG ĐẠN VÀ DIỆT KHUẨN TỪ VỎ TRÁU

Mới đây, PGS.TS Nguyễn Thị Hòe cùng các cộng sự thuộc Tập đoàn sơn Kova đã nghiên cứu thành công các sản phẩm sơn nano composit chống cháy, chống đạn và diệt khuẩn từ nguyên liệu vỏ trấu.

Sản phẩm sơn Kova chống cháy chịu được nhiệt độ 800-1.300°C, thời gian chống cháy 4-6 giờ, sơn hệ nước, dễ dàng khi sử dụng và khô nhanh trong 1-2 giờ, không có các thành phần độc hại như chì, thủy ngân... Loại sơn này có thể sử dụng sơn lên gỗ, giấy, tường, cấu kiện khung thép, bê tông cốt thép...

Sơn nano Kova chống đạn giúp làm giảm bớt số lớp Kevlar của áo chống đạn nên trọng lượng áo giảm khoảng 60-70% nhưng vẫn đảm bảo sức chống đạn không đổi.

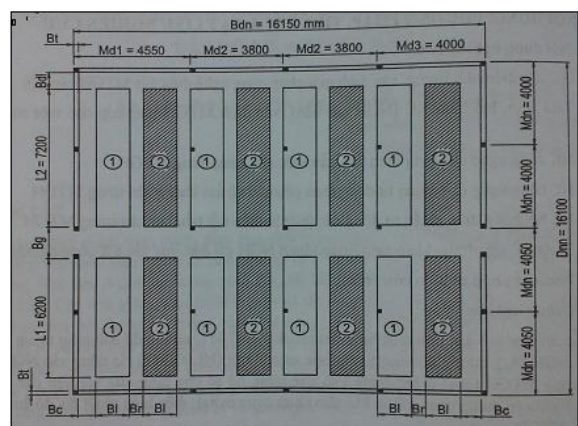
Hệ sơn diệt khuẩn Kova là sự kết hợp 3 cơ chế diệt khuẩn: bằng nano bạc, bằng các hợp chất có nhóm chức hữu cơ đặc biệt, sử dụng lớp clear nano diệt khuẩn.

Chi tiết xin liên hệ: KOVA Hà Nội - Lô 32, Khu liên cơ Mỹ Đình, Từ Liêm, Hà Nội
Tel: (04)37648035
Email: hanoi@kovapaint.com
Website: www.kovapaint.com

NHÀ GIÂM HOM QUY MÔ CÔNG NGHIỆP

Các nhà khoa học thuộc Viện Nghiên cứu Công nghiệp rừng - Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam đã nghiên cứu chế tạo thành công nhà giâm hom lâm nghiệp quy mô công nghiệp.

Nhà giâm hom có các đặc điểm chính sau: điều tiết được tiểu khí hậu trong môi trường giâm hom theo yêu cầu sinh lý của các loài cây khác nhau, cây giống sản xuất ra có chất lượng cao, đồng đều, giá thành sản xuất thấp. Nhà giâm hom được sản xuất từ nguyên vật liệu thông dụng, sẵn có trên thị trường, dễ sản xuất và thay thế các chi tiết thường hay bị hư hỏng (lưới che, nilon...) và phù hợp với điều kiện sản xuất ở các tỉnh Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ.



Mặt bằng xây dựng nhà giâm hom quy mô công nghiệp

Chi tiết xin liên hệ: Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
Đông Ngạc - Từ Liêm - Hà Nội; Tel: 04.38389031; Fax: 04.38389722