

TẦM THẠCH CAO HI-CLEAN

LÀM SẠCH KHÔNG KHÍ



**GÓP PHẦN TẠO RA BẦU KHÔNG KHÍ TRONG LÀNH
BẢO VỆ SỨC KHỎE GIA ĐÌNH BẠN**

TẨM THẠCH CAO YOSHINO HI-CLEAN

Yoshino Hi-clean là dòng vật liệu nội thất hướng đến sức khỏe, có khả năng hấp thụ và phân giải Formandehit – là nguyên nhân chính gây ra hội chứng “sick house”, “sick building”.

Tẩm thạch cao Hi-clean là tẩm thạch cao tiêu chuẩn có bổ sung tính năng Hi-clean (tính năng hấp thụ và phân giải Formandehit mà không tái thải), được sử dụng làm vật liệu cơ sở trang trí nội thất của các công trình nhà ở, tòa nhà.



QUY CÁCH

Quy cách:

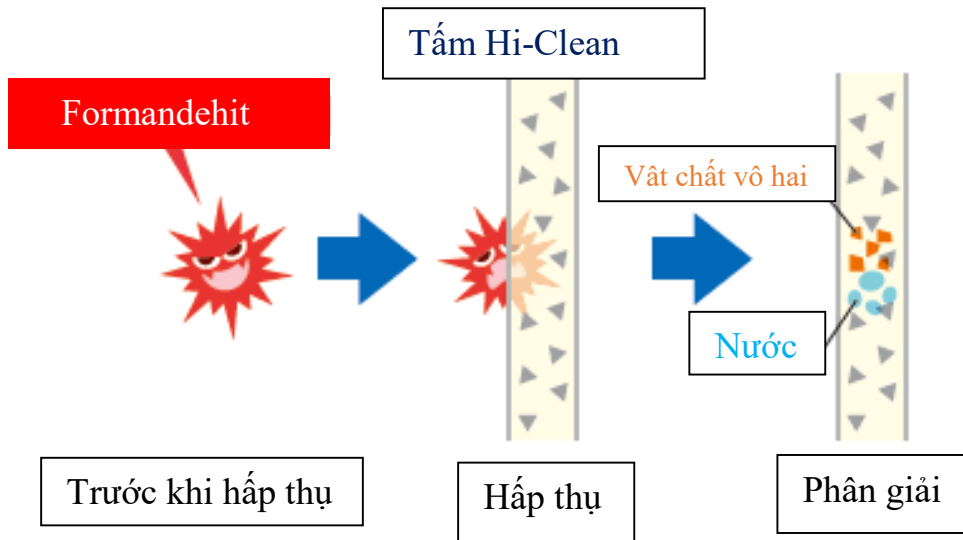
Kích thước: 1220x2440x9.5mm

Khối lượng: 19kg

Cạnh tấm: Cạnh vuông, cạnh vạt

ĐIỂM MẠNH

- Hấp thụ và phân giải Formandehit mà không tái thải, làm thuyên giảm nồng độ formandehit trong phòng.



Formandehit sau khi được hấp thụ bởi tấm Hi-clean sẽ bị phân giải thành những chất vô hại và không bị tái thải ra môi trường bên ngoài (khác với sự hấp thụ lý học: có sự tái thải ra môi trường).

- Khác với máy điều hòa hay máy lọc không khí, tấm Hi-clean giữ bầu không khí trong nhà luôn sạch mà không gây tốn chi phí vận hành
- Giống với tấm thạch cao Yoshino tiêu chuẩn, tấm Hi-clean vẫn giữ được những tính năng ưu việt của tấm thạch cao như chống cháy, dễ thi công.



(Bằng sáng chế số 4213365).

Số chứng nhận kiểm nghiệm: BCJ-Chứng Nhận Kiểm Nghiệm-213.

(Tổ chức pháp nhân) Nội dung được kiểm nghiệm và công nhận là công nghệ tiên tiến bằng dịch vụ kiểm nghiệm và chứng nhận công nghệ xây dựng của Trung Tâm Kiến Trúc Nhật Bản.

Tên công nghệ: công nghệ (vật liệu) giảm thiểu hợp chất hữu cơ dễ bay hơi trong không khí trong nhà [tấm thạch cao Yoshino Hi-clean].

Tấm Thạch Cao YOSHINO

Tính năng:
- Chống cháy
- Cách âm
- Chịu lực
v.v...

+

Tính năng Hi-clean:
Tính năng hấp thụ
và phân giải For-
mandehit là tính
năng Hi-clean

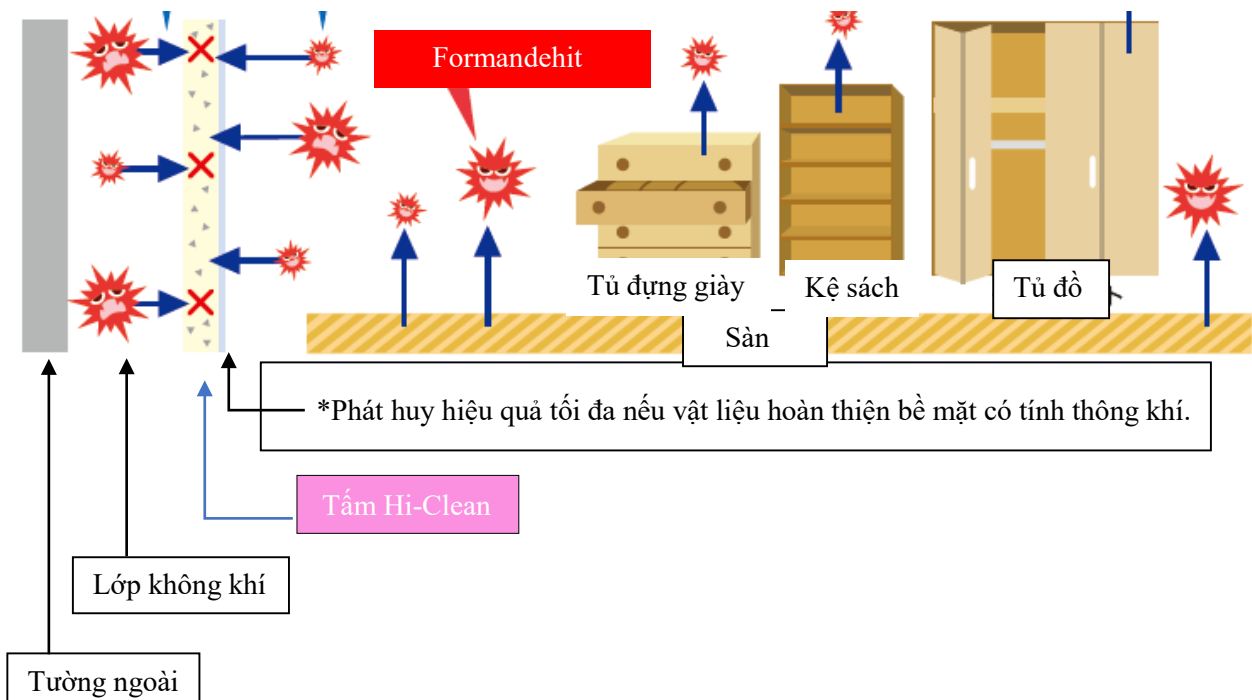
TẤM THẠCH CAO HI-CLEAN

TÍNH HIỆU QUẢ

Ở những công trình sử dụng tấm Hi-clean, sự truyền ra ngoài của Formandehit từ những vị trí dễ tích tụ chất độc này như mặt sau của tường, trần nhà sẽ bị ngăn cản. Ngoài ra còn có khả năng hấp thụ và phân giải Formandehit bị phát ra từ những nguồn rải rác trong nhà.

Tác dụng 1: ngăn chặn Formandehit ở mặt sau của tường, trần nhà truyền đi ra ngoài.

Tác dụng 2: Hấp thụ và phân giải Formandehit dù có chất này phát sinh trong phòng.



Sơ đồ minh họa tác dụng của Hi-clean board

HỘI CHỨNG SICK HOUSE, SICK BUILDING LÀ GÌ?

Hội chứng sick house, sick building là hội chứng tại những ngôi nhà hoặc tòa nhà có độ kín cao hoặc sử dụng vật liệu xây dựng, vật liệu nội thất có hóa chất, sẽ xảy ra hiện tượng không khí bị ô nhiễm, gây ảnh hưởng đến tình trạng cơ thể của người sống trong nhà.

NGUYÊN NHÂN

- Hóa chất phát ra từ vật liệu kết cấu, vật liệu nội thất, đồ gia dụng
- Nhà ở thiếu sự thông thoáng khí, bị bí bách.
- Nhà ở có độ kín cao

TRIỆU CHỨNG

Đau đầu, chóng mặt, buồn nôn,...



LƯU Ý: NHỮNG ĐIỀU CẦN LƯU Ý CHO CON TRẺ Ở GIAI ĐOẠN SƠ SINH

Trẻ trong giai đoạn sơ sinh cần nhiều thời gian ở trong nhà nên có nhu cầu về khối lượng không khí để hô hấp gấp hai lần người lớn. Cần phải chú ý thật kỹ.

*Tương ứng với 1kg trọng lượng
là 0.3m³/ngày*



*Lượng không khí cần thiết
của trẻ em là GẤP ĐÔI*



*Tương ứng với 1kg trọng lượng
là 0.6m³/ngày*

TẮM THẠCH CAO YOSHINO HI-CLEAN TẠI NHẬT

Được sử dụng vào rất nhiều công trình ở Nhật: năm 2016, Yoshino Hi-clean được đưa vào sử dụng tại hơn 550 doanh nghiệp xây dựng nhà ở và cao ốc tại Nhật, và được đánh giá cao. Ngoài ra, Hi-clean board cũng được chọn sử dụng cho các công trình hướng đến sức khỏe con người như trường học, bệnh viện, nhà ở xã hội cho người già ...

YOSHINO GYPSUM

Có lịch sử khởi nghiệp 120 năm với các sản phẩm liên quan đến thạch cao, Yoshino Gypsum luôn đề cao sứ mệnh sản xuất các sản phẩm hài hòa và thân thiện với môi trường. Bên cạnh việc phát triển nội lực của doanh nghiệp, Yoshino Gypsum còn cân bằng với sự phát triển bền vững của xã hội.

Yoshino Gypsum đang nỗ lực thúc đẩy các hoạt động nhằm đạt được các mục tiêu SDGs và hiện thực hóa xã hội bền vững thông qua các hoạt động kinh doanh của tập đoàn.

SDGs (Sustainable Development Goals) là gì? Gồm 17 mục tiêu và 169 chỉ tiêu trong việc giải quyết các vấn đề xã hội cho đến năm 2030 được Liên hợp quốc thông qua tại kỳ họp vào tháng 9 năm 2015.



CÔNG TY TNHH YOSHINO GYPSUM VIỆT NAM

VPĐD: Phòng 1708, Tầng 17, Tòa nhà SaiGon Tower, Số 29 Đường Lê Duẩn, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP. HCM.

Nhà máy: Đường N2, Lô F, KCN chuyên sâu Phú Mỹ 3, Phường Phước Hòa, Thị Xã Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu.

MST: 3502347498 Tel: (028) 3822 3322 Fax: (028) 3822 8822

Website: www.yoshino-gypsum.vn