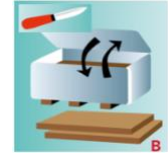


## II. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG & BẢO QUẢN VÁN ÉP PHỦ PHIM

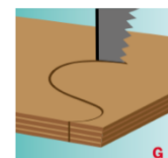
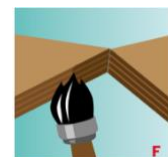
### Trước Khi Sử Dụng

- Bảo vệ các tấm khỏi tiếp xúc với nước và ánh sáng mặt trời trực tiếp bằng cách lưu trữ trong một tòa nhà hoặc che phủ bằng một vỏ chống thấm phù hợp. Ngoài ra, tránh các khu vực lưu trữ rất khô và nóng. (A)
- Các tấm ván riêng lẻ có thể được gỡ bỏ khỏi bọc nhựa. Tuy nhiên hãy nhớ đóng gói sau khi mở. (B)
- Không nên di chuyển ván khi ván không được đóng đai kiện, nhằm tránh làm rơi ván hư hỏng ván và đảm bảo an toàn cho người lao động khi đang làm việc tại công trình. (C)
- Các tấm ván phải luôn được di chuyển bằng cách nâng hoặc khiêng ván bằng tay hoặc bằng cách nâng chân không. Không được kéo dọc theo mặt đất hoặc sàn nhà, vì điều này sẽ làm ảnh hưởng trực tiếp lên bề mặt phim trên ván. (D)
- Các tấm gỗ dán phải luôn được lưu trữ theo chiều ngang. (E)

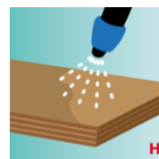


### Chuẩn Bị Sử Dụng

- Các cạnh ván ép phủ phim SOMMA sau khi được cắt ra cần sơn keo chống nước với tất cả các cạnh được bảo vệ để tránh sự độ ẩm, mối, mọt và nước thâm nhập vào ván. (F)
- Ván ép phủ phim SOMMA có thể được cắt, tạo hình và khoan bằng các công cụ gia công gỗ tiêu chuẩn. Bịt kín các cạnh và lỗ bằng sơn hoặc keo chống nước phù hợp. (G)
- Để đạt được kết quả tốt nhất, chúng tôi khuyên bạn nên dùng vít bán vào ván, phía trên bề mặt ván cần có lớp băng keo dán hỗ trợ ván khuôn từ phía sau giúp ván khuôn không bị vỡ, nứt khi khoan. Hoặc khoan từ phía trước hoặc sau mặt ván khuôn, phía trước hoặc phía sau đều cần có băng dán.



- Luôn dùng dầu bôi khuôn hoặc chất chống bám dính bê tông trước mỗi lần sử dụng để dễ vệ sinh và giảm khả năng hư hỏng mặt ván. Chất lượng của dầu bôi cũng có thể ảnh hưởng đến chất lượng bề mặt ván khuôn hoặc sự hoàn thiện bề mặt bê tông. Vui lòng làm theo hướng dẫn của nhà cung cấp đại lý phát hành. (H)



### Sau Khi Sử Dụng

- Các tấm gỗ ván phủ phim nên được làm sạch cẩn thận bằng nước hoặc hơi nước sau khi sử dụng. Tránh làm hỏng bề mặt ván khi làm sạch phần bê tông còn bám lại trên mặt. Nên dùng dụng cụ và bàn chải bằng nhựa hoặc nylon. (I)
- Khắc phục những điểm lỗi trên bề mặt ván khuôn và cạnh ván, dùng keo hoặc sơn chống thấm nước phủ lên bề mặt ván. (J)
- Dùng dầu bôi lên khuôn ván cho lần sử dụng kế tiếp, đảm bảo bề mặt ván không bám dính nhiều nhất có thể. (H)
- Cần vệ sinh ván, để khô ráo ngoài nắng sau khi sử dụng, tránh gây hư hỏng bề mặt khi chùi rửa. (H)
- Luôn giữ ván trên mặt phẳng và ngay ngắn khi lưu trữ, bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát trong khu vực có mái che hoặc phủ bạt. (A)



### Pha Chế Keo Chống Thấm Nước

- Công Ty SOMMA có hỗ trợ keo chống thấm nước, sử lý cạnh ván và bề mặt ván khuôn được chống thấm nước khi tiếp xúc trực tiếp với nước, cách pha chế theo tỉ lệ như sau:
  - + **Một** kilogame keo chống nước pha thêm với **hai** gam bột, sau đó trộn đều lên để khoảng 5-10 phút, dùng dụng cụ lăn sơn lăn lên bề mặt ván khuôn, cạnh ván khuôn hoặc những nơi có khả năng thấm nước. Để khô ván khoảng 30 phút dưới điều kiện trời nắng hoặc lâu hơn sau đó mang vào sử dụng hoặc lưu trữ.
  - + Tránh tiếp xúc trực tiếp với keo, khuyên dùng dụng cụ bảo hộ khi pha chế keo vào sử dụng keo. Bảo quản và cất giữ keo ở nơi có nhiệt độ phù hợp, tránh tiếp xúc với trời nắng, trời mưa hoặc ở nơi có nhiệt độ quá ẩm làm ảnh hưởng đến chất lượng kết dính và chống nước.

### CÔNG TY TNHH SOMMA

Trụ sở: 160/25/27L Bùi Đình Túy, Phường 12, Quận Bình Thạnh, Tp. HCM  
 Nhà Máy 1: TL 10, P. Tân Tạo, Q. Bình Tân, Tp. HCM  
 Nhà Máy 2: KDL Sinh Thái Vườn Xoài, Long Thành, Đồng Nai.  
 Phòng kinh doanh: +84 944 93 75 11 ; 028 35 03 06 07  
 Hotline: +84 919 83 85 89  
 Email: phongkinhdoanh@somma.vn  
 Website: www.somma.vn

