

There are no translations available.

### **Sơn Sylex bao gồm màu sơn không bao phai màu trong thời gian bao lâu?**

Màu sơn và chất liệu đều có xu hướng bị biến đổi theo thời gian nên không thể có việc hoàn toàn không bị phai màu theo thời gian. Khi thi công theo đúng hướng dẫn và đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, sơn của Sylex có thể giữ được màu sắc tươi sáng đẹp trong khoảng 5 - 7 năm.

### **Tại sao màu xanh đậm lòi hay bị phai màu?**

Khi thi công trong thời gian vượt quá mức cho phép (16%), sơn sẽ xảy ra hiện tượng kim hóa - hay còn gọi là muối hóa.

Nguyên nhân: Khi hòa nước bột ra thùng trong sơn mang theo chất kiềm có trong xi măng, hòa vữa ra bột và phần nước bị mất màu (đốt bột là màu xanh) có trong sơn pha tạo ra lớp muối pha màu trắng (hạt vàng nhợt) nên rất dễ nhận thấy trên nền các màu đậm.

### **Tại sao xảy ra hiện tượng lòi ch màu? Và cách khắc phục như thế nào?**

Vì:

1. Quá nhiều màu sơn gần giống nhau nên dễ nhận lòi.
2. Nếu mua sơn pha tại 2 cửa hàng khác nhau thì cùng 1 màu có thể có sự khác biệt nhỏ.
3. Khoảng thời gian chờ sơn cho đến lúc sơn vá lòi đã quá lâu.
4. Không dùng máy để trộn sơn giống như ban đầu khi sơn vá, thời gian là không dùng sơn lót.

Cách tốt nhất khi có tình trạng khác màu, bạn nên sơn lại 1 lớp trên toàn bề mặt tầng đang bị khác màu để khắc phục hoặc liên hệ với Công ty TNHH SYLEX VIỆT NAM để được nhân viên chúng tôi hỗ trợ

**Màu sơn Sylex có giống như màu trên cây màu hay trên bìa màu không?**

Màu sơn thực tế và màu mẫu in trên bìa màu luôn có sai biệt dù rất nhỏ.  
Khi sơn lên tường, diện tích màu rất lớn (vài m<sup>2</sup>) so với mẫu màu nhỏ trên bìa màu (4 cm<sup>2</sup>) nên màu trên tường sẽ có cảm giác  
gần hơn màu

trên bìa màu. Ngoài ra màu sơn trên tường còn bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như: Ánh sáng, màu xung quanh... Vì vậy nếu muốn có màu sơn thật chính xác bạn nên mua lon sơn nhỏ (khoảng 1L) thì công thợ quét mẫu màu 1m<sup>2</sup> lên tường và xem màu sơn có đúng ý hay không.

**Sơn Sylex bao phủ màu sơn không bị phai màu trong thời gian bao lâu?**

Mọi màu sơn và chất liệu đều có xu hướng bị biến đổi theo thời gian nên không thể có vẻ hoàn toàn không bị phai màu theo thời gian. Khi thi công theo đúng hướng dẫn và đạt các yêu cầu kỹ thuật, sơn của Sylex có thể giữ được màu sơn tường đẹp từ 5 - 7 năm.

**Tại sao màu xanh đậm lại hay bị phai màu?**

Khi thi công trong tường vôi quá mức cho phép (16%), sơn sẽ xảy ra hiện tượng kiềm hóa - hay còn gọi là muối hóa.  
Nguyên nhân: Khi hiện tượng bị xảy ra bên trong tường sẽ mang theo chất kiềm có trong xi măng, hòa vào ra bề mặt và phản ứng với bột màu (đốt bột là màu xanh) có trong sơn phôi tạo ra lớp muối phản màu trắng (hỗn hợp vàng nhạt) nên rất dễ nhận thấy trên nền các màu đậm.

**Tại sao xảy ra hiện tượng lố ch màu? Và cách khắc phục như thế nào?**

Vi:

1. Quá nhi u màu s n g n gi ng nhau nên d nh m l n.
2. N u mua s n pha t 2 c a hàng khác nhau thì cùng 1 màu có th có th có s khác bi t nh .
3. Kho ng th i gian t lúc s n cho đ n lúc d m vá i đã quá lâu.
4. Không dùng đ y đ h th ng s n gi ng nh ban đ u khi d m vá, th ng là không dùng s n lót.

Cách t t nh t khi có tình tr ng khác màu, b n nên s n i 1 n c trên toàn b m ng t ng đang b khác màu đ kh c ph c ho c liên h v i Công ty TNHH SYLEX VI T NAM đ đ c nhân viên chúng tôi h tr

### **Màu s n Sylex có gi ng nh màu trên cây màu hay trên b ng màu không?**

Màu s n th c t và màu m c in trên b ng màu luôn có s sai bi t dù r t nh .

Khi s n lên t ng, di n tích m ng màu r t l n (vài m<sup>2</sup>) so v i mi ng màu nh trên b ng màu (4 cm<sup>2</sup>) nên màu trên t ng s có c m giác g t h n màu

trên b ng màu. Ngoài ra màu s c trên t ng còn b nh h ng b i các y u t nh : Ánh sáng, màu s c xung quanh... Vì v y n u mu n có màu s c th t chính xác b n nên mua lon s n nh (kho ng 1L) thi công th m t mi ng ch ng 1m<sup>2</sup> lên t ng và xem màu s c có ng ý hay không.