

## Terrabond Latex S100

### Phụ gia kết dính & chống thấm cho vữa

Terrabond Latex S100 là chất kết dính và phụ gia đa năng để sử dụng với các vật liệu kết dính. Sản phẩm được sử dụng để cải thiện độ bám dính và cường độ của các hợp chất kết dính. Nó cũng được sử dụng rộng rãi để sản xuất vữa và vữa chống thấm. Terrabond Latex S100 sử dụng rất tiết kiệm.

#### Hướng dẫn thi công:

- Bảo đảm bề mặt sạch bụi, đất, dầu mỡ.
- Làm ẩm bề mặt với nhiều nước nhưng không để đọng nước trên bề mặt trước khi thi công hồ dầu hoặc vữa.
- Dùng máy khuấy tốc độ cao để khuấy trộn.
- Bảng hướng dẫn tỉ lệ trộn (\*):

ỨNG DỤNG	HỖN HỢP VỮA - TỈ LỆ TRỘN (A+B)	
	Terrabond Latex S100 : Nước (A)	Xi măng : Cát (B)
LỚP HỒ DẦU KẾT NỐI	1 : 1	4 : 0
VỮA XÂY TÔ / VỮA CÁN NỀN / VỮA SỬA CHỮA	1 : 3	1 : 3

(\*): Bảng hướng dẫn này chỉ mang tính chất tham khảo. Thực tế tỉ lệ trộn có thể thay đổi do loại xi-măng, cát khác nhau. Luôn luôn dùng nước sạch để trộn.

**Thành phần chính:** nhựa Styrene Butadiene, phụ gia...

**Đóng gói:** 5 lít / 20 lít

**Hạn sử dụng:** 12 tháng trong bao bì chưa mở.

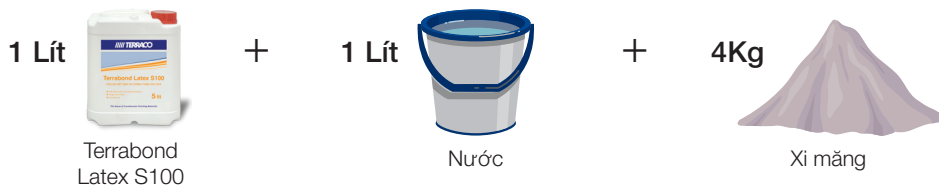


## Terrabond Latex S100

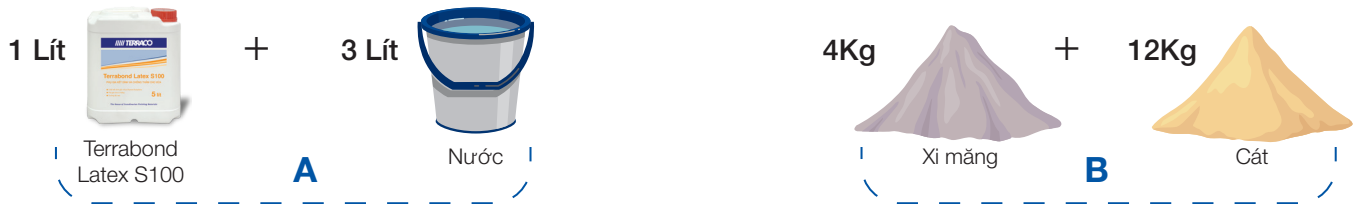
Phụ gia kết dính & chống thấm cho vữa

### Hướng dẫn trộn

#### HỖ DẦU KẾT NỐI



#### VỮA XÂY TÔ / VỮA CÁN NỀN / VỮA SỬA CHỮA



Cho hỗn hợp **A** vào **B**, khuấy đến khi đạt độ sệt thích hợp.

### Thi công



Vệ sinh bảo đảm bề mặt sạch bụi, đất, dầu mỡ.



Làm ẩm bề mặt nhưng không để đọng nước



Thi công lớp hồ dầu kết nối bằng cọ



Thi công lớp vữa bằng bay

#### Lưu ý:

- Sử dụng hỗn hợp trong vòng 2 giờ sau khi trộn.
- Nếu thi công nhiều lớp, phải thi công lớp sau khi lớp trước còn ướt để bảo đảm độ bám dính giữa 2 lớp.
- Trang bị đồ bảo hộ, kính đeo mắt và găng tay thích hợp khi thi công.
- Vệ sinh dụng cụ thi công bằng nước khi sử dụng xong.

