

CHẤT KẾT DÍNH

KESCO

PRIMER



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Chất kết dính cho bê tông và vữa KESCO PRIMER là loại polyme nhũ tương hóa màu trắng sữa, tỷ trọng từ 1,0 - 1,05 kg/lít, được chế tạo để làm hồ kết dính cho bê-tông và vữa. Sản phẩm có thể sử dụng ngay hoặc trộn với xi-măng thành lớp hồ kết dính, tùy ứng dụng cụ thể.
- Chất kết dính cho vữa KESCO PRIMER thích hợp với mọi loại xi-măng.
- KESCO PRIMER là giải pháp kỹ thuật cho việc tô vữa lên tường và trần bê tông có bề mặt nhẵn mịn.

ỨNG DỤNG

KESCO PRIMER được sử dụng như một lớp kết dính giữa bê-tông và vữa. Nó cũng có thể trộn với xi măng tạo thành hỗn hợp hồ kết dính KESCO PRIMER. Các ứng dụng gồm :

- Kết dính vữa sửa chữa vào bê-tông.
- Kết dính bê-tông mới vào bê-tông cũ tại mạch ngừng.
- Làm lớp vữa lót bám dính trên nền bê tông với lớp vữa tô xây dựng.
- KESCO PRIMER-01 là giải pháp đặc biệt hiệu quả cho việc tô tường và trần bê tông có bề mặt nhẵn mịn mà hệ vữa xi măng-cát-nước truyền thống kết hợp với lớp vữa lót xi măng - nước (hồ dầu) khó hoặc không thể tô được.

LỢI ÍCH SỬ DỤNG

Chống thấm	Có thể sử dụng ngoài trời, không bị nhũ tương hóa khi bê-tông ướt
Dạng polyme phân tán mịn	Độ thấm thấu cao vào lỗ rỗng, lực bám dính tốt hơn
Tính năng hoá dẻo	Cải thiện cường độ và độ đặc chắc của vữa
Không độc	Sử dụng cho các kết cấu chứa nước sinh hoạt
Chống ăn mòn hóa chất	Độ dính không bị ảnh hưởng trong môi trường hoá chất thông thường

CÁC TÍNH CHẤT KỸ THUẬT

Giải pháp tô tường bê tông có sử dụng hồ kết dính KESCO PRIMER làm lớp vữa lót làm tăng khả năng bám dính vượt trội so với trường hợp không sử dụng lớp vữa lót, cụ thể như sau:

CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT		GIÁ TRỊ
1	Cường độ bám dính với nền sau 28 ngày ở điều kiện chuẩn	≥ 0.5 MPa



CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG MỚI TENZI

Văn phòng: 292/34/12 Bình Lợi, Phường 13, Q.Bình Thạnh, TP.Hồ Chí Minh.
Nhà máy: Hẻm 716, Bùi Văn Hòa, P.Long Bình Tân, TP-Biên Hòa, Đồng Nai
Điện thoại: (028) 6258 1159. Fax: (028) 6258 1179
Email: contact@tenzi.com.vn. Website: www.tenzi.com.vn.
Hotline: 0903420212

CHUẨN BỊ BỀ MẶT:

Khâu chuẩn bị bề mặt rất quan trọng để đạt được kết quả tối đa. Bề mặt nền kết cần liên kết phải chắc, sạch sẽ, không có các chất dầu, mỡ, làm sạch các chất dầu, mỡ, hay các bụi bẩn. Làm ẩm bề mặt nền trước khi thi công nhưng không được đọng nước.

CÁCH TRỘN:

Trộn KESCO PRIMER 01 + xi măng PCB40:

Đổ 1 lít KESCO PRIMER 01 vào thùng trộn, đổ từ từ 1,5 kg xi măng vào. Dùng máy trộn cầm tay trộn đều liên tục 5-7 phút để đạt được 2,5 kg hỗn hợp hồ kết dính đồng nhất.

LĂN HỒ KẾT DÍNH:

- Đổ hỗn hợp hồ ra máng, dùng con lăn sơn nước thấm đều chất kết dính PRIMER lăn 1 lớp đều lên bề mặt nền bê tông, vữa, tường bê tông, đối với thi công ốp lát gạch thì lăn phía sau viên gạch.

- Sau khi lăn hỗn hợp hồ kết dính trong vòng 1 - 2 giờ để bề mặt lớp hồ kết dính se mặt hoàn toàn, thì bắt đầu thi công lớp vữa hoàn thiện bề mặt lên trên.

- Đối với thi công ốp lát gạch, sau khi lăn hỗn hợp hồ kết dính trong vòng 1 - 2 giờ để bề mặt lớp hồ kết dính se mặt hoàn toàn, thì bắt đầu thi công keo dán gạch 2 thi công ốp lát gạch.

ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG

- Định mức sử dụng hồ kết dính : Khoảng 1 kg/m² (1 lít chất lỏng kết dính KESCO PRIMER-01 + 1,5 kg xi măng PCB40 thi công được 2,5/m²).

- Định mức sử dụng chất kết dính KESCO PRIMER: Khoảng 0,4 lít/m².

ĐÓNG THÙNG

Thùng nhựa kín 20 kg

THỜI HẠN SỬ DỤNG & BẢO QUẢN

6 tháng, kể từ ngày sản xuất, với điều kiện sản phẩm được bảo quản trong bao bì đóng kín nguyên vẹn, ở nơi khô ráo và thoáng mát.

AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE LAO ĐỘNG

Hồ bám dính KESCO PRIMER sau khi trộn có chứa xi măng, có mang tính kiềm, nên có thể gây kích ứng khi tiếp xúc với cơ thể. Nên sử dụng găng tay và kính bảo hộ khi thi công sản phẩm để giảm thiểu việc tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu bị vật liệu văng vào mắt, hãy rửa sạch ngay lập tức bằng nước sạch và đến bác sĩ ngay. Tham khảo thêm các tài

CHẤT KẾT DÍNH

**KESCO
PRIMER**