



THÔNG TIN SẢN PHẨM

DAEWOO SYSTEM VN MAT CO.,LTD

DSV K – PRIMER/ SƠN LÓT GÓC NHỰA TỔNG HỢP

DSV K- PRIMER là dung dịch nhựa tổng hợp đặc biệt tan trong nước, khi thi công lên các dạng bề mặt sẽ tạo thành một màng có độ bóng, chắc chắn và có tính dẻo. Lớp lót **DSV K- PRIMER** còn có khả năng giúp tăng cường độ bám dính cho lớp vữa làm phẳng, sơn, chất kết dính của giấy dán tường, vữa ốp lát gạch và vữa trát tường. Lớp màng **DSV K- PRIMER** trên bề mặt thạch cao hoặc xi măng có tác dụng ngăn chặn phản ứng hoá học giữa sulphate và aluminate có trong xi măng trong điều kiện ẩm (phản ứng này tạo ra một loại muối có khả năng phá hỏng sự bám dính của gạch ceramic lên bề mặt nền

DSV K- PRIMER giúp tháo dỡ giấy dán tường dễ dàng hơn và làm giảm lượng keo dán được sử dụng để dán giấy dán tường. Khi được sử dụng trước khi phun lớp bả lót, **DSV K- PRIMER** ngăn chặn sự thấm hút nước quá nhanh lên bề mặt, kéo dài thời gian hoàn thiện và giảm vết nứt do co ngót. Khi được sử dụng trước khi phun lớp bả lót, **DSV K- PRIMER** ngăn chặn sự thấm hút nước quá nhanh lên bề mặt, kéo dài thời gian hoàn thiện và giảm vết nứt do co ngót.

Ứng dụng

- Dùng xử lý bề mặt thạch cao trước khi ốp lát gạch ceramic.
- Làm lớp kết dính cho bề mặt thi công vữa phun góc thạch cao.
- Tăng khả năng bám dính của các sản phẩm làm phẳng khi thi công trên các bề mặt như xi măng, thạch cao, nhựa đường, gạch ceramic, đá cẩm thạch và lớp vữa láng nền gốc xi măng, gốc sulphate và asphalt.
- Giúp tạo sự thấm hút đồng đều trên bề mặt gốc xi măng hoặc góc thạch cao.
- Chuẩn bị bề mặt gốc xi măng trước khi làm phẳng bằng các loại vữa tự san phẳng hoặc hợp chất làm phẳng có độ dẻo và dính cao.
- Quét giữa các lớp làm phẳng khi lớp thứ nhất đã khô hoàn toàn.
- Xử lý bề mặt gốc thạch cao trước khi làm phẳng bằng sản phẩm gốc xi măng.
- Xử lý bề mặt gốc thạch cao khan trước khi thi công sản phẩm gốc xi măng
- Xử lý bề mặt gốc xi măng trước khi làm phẳng bằng sản phẩm gốc thạch cao.
- Xử lý bề mặt tường thạch cao trước khi dán giấy dán tường.

Trước khi ốp lát gạch ceramic bằng vữa ốp lát gốc xi măng lên:

- Tẩm thạch cao và thạch cao phun;
- Tẩm thạch cao đúc sẵn;
- Tẩm sợi thạch cao;
- Lớp láng nền gốc thạch cao khan.

Xử lý tường thạch cao, lớp ván ép, tấm xi măng, bê tông xốp, lớp láng nền, v.v, trước khi dán giấy dán tường hoặc sơn.

Sử dụng **DSV K- PRIMER** làm lớp lót trước khi thi công các loại hợp chất tự san phẳng nhằm làm giảm sự tạo thành bọt khí trong lớp vữa và ngăn chặn quá trình khô quá nhanh và giúp quá trình tự san phẳng dễ dàng hơn.

DSV K- PRIMER không gây cháy nên có thể sử dụng ở khu vực kín và không có thông gió mà không có bất cứ yêu cầu đặc biệt nào.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Sử dụng **DSV K- PRIMER**: Quét một lớp **DSV K- PRIMER** bảo vệ trên bề mặt sàn cũ. Trước khi thi công làm phẳng, cần loại bỏ bụi dư thừa, tạo bề mặt có độ thấm hút trước khi thi công làm phẳng và tiến hành ốp lát. Các bề mặt thạch cao hoặc thạch cao khan phải hoàn toàn khô ráo (độ ẩm phải ít hơn 0,5 %).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thời gian đóng rắn tối thiểu: 2 tiếng

Thi công: bằng chổi hoặc súng phun

EMICODE: EC1 – lượng chất thải ra môi trường thấp

Bảo quản: 24 tháng. Tránh sương giá

Lượng dùng:

0,3–0,5 kg/m² (tùy tình trạng mặt nền thi công)

Đóng gói:

Can 25 kg