



DAEWOO SYSTEM VN MAT CO.,LTD

KOREA TECHNOLOGY

Trọng lượng thực
Net Weight

20 L

Số lô/ Ngày sản xuất:

Hạn sử dụng : 12 tháng

Tham khảo tài liệu kỹ thuật
và an toàn hóa chất trước khi
sử dụng

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ
THƯƠNG MẠI DAEWOO SYSTEM
VIỆT NAM

VĂN PHÒNG TẠI HÀ NỘI

Số 11, Hẻm 40/73/1 Phố Do Nha, Phường
Tây Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội

NHÀ MÁY

Khu công nghiệp Đông Anh Hà Nội



DSV K-Hardener100

콘크리트표면강화제

HỢP CHẤT TĂNG CỨNG NỀN SÀN BÊ TÔNG

MÔ TẢ DSV K-Hardener100

Là một chất lỏng trong suốt một thành phần gốc silicate natri dùng để bảo dưỡng , làm cứng bề mặt bê tông , lớp phủ bê tông tươi hoặc bê tông đã đông cứng.

ỨNG DỤNG DSV K-Hardener100

Bề mặt bê tông nằm ngang cũ hoặc mới,những nơi cần bề mặt cứng và có khả năng chống mài mòn từ nhẹ đến vừa phải, ví dụ: nhà kho,nhà máy công nghiệp,cửa hiệu,khu mua sắm,khu vực đậu xe,trạm bảo hành. Các nền bê tông không yêu cầu các tiêu chuẩn bảo dưỡng cụ thể. Thích hợp cho việc thi công bên trong hoặc bên ngoài.

ƯU ĐIỂM SẢN PHẨM DSV K-Hardener100

Sử dụng được ngay.

Để thi công Tăng khả năng kháng mài mòn,kháng hóa chất so với nền bê tông chưa sử lý

Giảm bụi cho các sàn bê tông. Giảm bị mất nước cho bê tông mới đang ninh kết

Vệ sinh dễ dàng . Không bị chuyển sang màu vàng theo thời gian

THÔNG TIN SẢN PHẨM DSV K-Hardener100

Dạng/màu:dạng lỏng,trong suốt. Đóng gói: 20 lít/thùng

Tiêu thụ: 0.25 – 0.35 lít/m2/lớp

THÔNG SỐ KỸ THUẬT DSV K-Hardener100

PH	Specific(25 °C)	Solid(% ,250 °C ,1Hr)	Viscosity(CPS,25 °C)
11~12	1.100~1.200	15±1	20

HƯỚNG DẪN THI CÔNG TĂNG CỨNG BỀ MẶT NỀN SÀN BẢNG DSV K-Hardener100

Chất lượng lớp nền:

Bê tông tươi: Bề mặt bê tông phải không bị tách nước,đủ cường độ để chịu được các công tác hoàn thiện.

Bê tông cũ/đông cứng: Bề mặt bê tông phải chắc,nhám,sạch,không bám tuyết,bụi xi măng,bề mặt không đọng nước,dầu mỡ,các lớp sơn phủ,các vật liệu lỏng bám trên bề mặt và các chất vấy bẩn khác.Để đạt hiệu quả tối ưu sàn bê tông được sử lý bằng DSV K-Hardener100 ít nhất 7-14 ngày sau khi đổ bê tông và sau khi xi măng đủ thời gian để thủy hóa.

Chuẩn bị bề mặt nền:

Bê tông tươi: Bề mặt bê tông phải được chuẩn bị bằng các biện pháp thích hợp như dùng máy xoa nền/máy đầm bằng điện hoặc thủ công.

Bê tông cũ/đông cứng: Bề mặt bê tông phải được chuẩn bị bằng các biện pháp cơ thích hợp như dùng các thiết bị làm sạch:máy nén phun áp lực cao,máy thổi cát.

Làm sạch bụi,chất bẩn,các vật liệu lỏng lẻo,vụn vỡ trên bề mặt trước khi thi công sản phẩm,nên sử dụng bàn chải hoặc máy hút bụi.



DAEWOO SYSTEM VN MAT CO.,LTD

KOREA TECHNOLOGY

Trọng lượng thực
Net Weight

20 L

Số lô/ Ngày sản xuất:

Hạn sử dụng : 12 tháng

Tham khảo tài liệu kỹ thuật
và an toàn hóa chất trước khi
sử dụng

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ
THƯƠNG MẠI DAEWOO SYSTEM
VIỆT NAM

VĂN PHÒNG TẠI HÀ NỘI

Số 11, Hẻm 40/73/1 Phố Do Nha, Phường
Tây Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội

NHÀ MÁY

Khu công nghiệp Đông Anh Hà Nội



DSV K-Hardener100

콘크리트표면강화제

HỢP CHẤT TĂNG CỨNG NỀN SÀN BÊ TÔNG

MÔ TẢ DSV K-Hardener100

Là một chất lỏng trong suốt một thành phần gốc silicate natri dùng để bảo dưỡng , làm cứng bề mặt bê tông , lớp phủ bê tông tươi hoặc bê tông đã đông cứng.

ỨNG DỤNG DSV K-Hardener100

Bề mặt bê tông nằm ngang cũ hoặc mới,những nơi cần bề mặt cứng và có khả năng chống mài mòn từ nhẹ đến vừa phải, ví dụ: nhà kho,nhà máy công nghiệp,cửa hiệu,khu mua sắm,khu vực đậu xe,trạm bảo hành. Các nền bê tông không yêu cầu các tiêu chuẩn bảo dưỡng cụ thể. Thích hợp cho việc thi công bên trong hoặc bên ngoài.

ƯU ĐIỂM SẢN PHẨM DSV K-Hardener100

Sử dụng được ngay.

Để thi công Tăng khả năng kháng mài mòn,kháng hóa chất so với nền bê tông chưa sử lý

Giảm bụi cho các sàn bê tông. Giảm bị mất nước cho bê tông mới đang ninh kết

Vệ sinh dễ dàng . Không bị chuyển sang màu vàng theo thời gian

THÔNG TIN SẢN PHẨM DSV K-Hardener100

Dạng/màu:dạng lỏng,trong suốt. Đóng gói: 20 lít/thùng

Tiêu thụ: 0.25 – 0.35 lít/m2/lớp

THÔNG SỐ KỸ THUẬT DSV K-Hardener100

PH	Specific(25 °C)	Solid(% ,250 °C ,1Hr)	Viscosity(CPS,25 °C)
11~12	1.100~1.200	15±1	20

HƯỚNG DẪN THI CÔNG TĂNG CỨNG BỀ MẶT NỀN SÀN BẢNG DSV K-Hardener100

Chất lượng lớp nền:

Bê tông tươi: Bề mặt bê tông phải không bị tách nước,đủ cường độ để chịu được các công tác hoàn thiện.

Bê tông cũ/đông cứng: Bề mặt bê tông phải chắc,nhám,sạch,không bám tuyết,bụi xi măng,bề mặt không đọng nước,dầu mỡ,các lớp sơn phủ,các vật liệu lỏng bám trên bề mặt và các chất vấy bẩn khác.Để đạt hiệu quả tối ưu sàn bê tông được sử lý bằng DSV K-Hardener100 ít nhất 7-14 ngày sau khi đổ bê tông và sau khi xi măng đủ thời gian để thủy hóa.

Chuẩn bị bề mặt nền:

Bê tông tươi: Bề mặt bê tông phải được chuẩn bị bằng các biện pháp thích hợp như dùng máy xoa nền/máy đầm bằng điện hoặc thủ công.

Bê tông cũ/đông cứng: Bề mặt bê tông phải được chuẩn bị bằng các biện pháp cơ thích hợp như dùng các thiết bị làm sạch:máy nén phun áp lực cao,máy thổi cát.

Làm sạch bụi,chất bẩn,các vật liệu lỏng lẻo,vụn vỡ trên bề mặt trước khi thi công sản phẩm,nên sử dụng bàn chải hoặc máy hút bụi.