

제9호 일터나눔 HUG 우수기업



Chất liệu bọc chống trơn trượt Sơn vạch kẻ đường



Jihye-Safety Corporation

Tình trạng chứng nhận



01 ISO9001



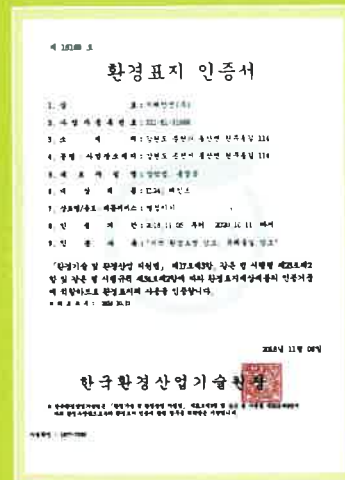
02 ISO14001



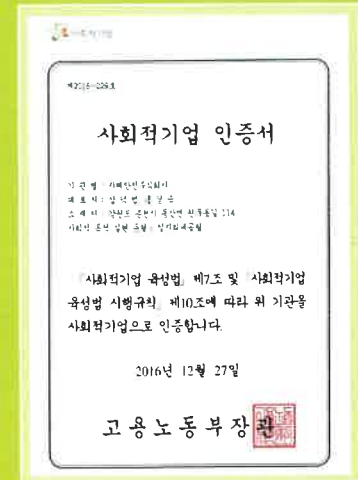
03 Giấy chứng nhận tiêu chuẩn công nghiệp Hàn Quốc



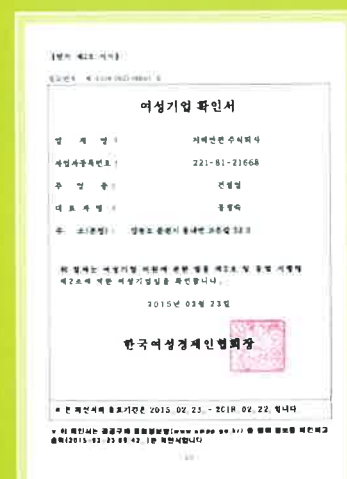
04 Giấy chứng nhận sản phẩm tiêu chuẩn đoàn thể



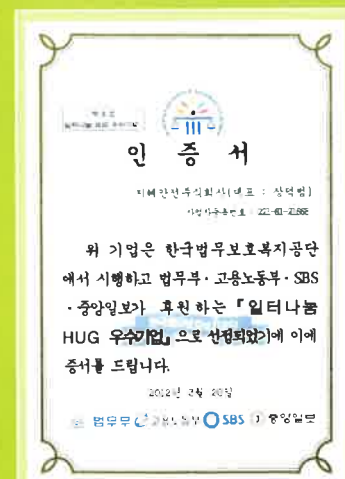
05 Giấy chứng nhận nhãn hiệu môi trường



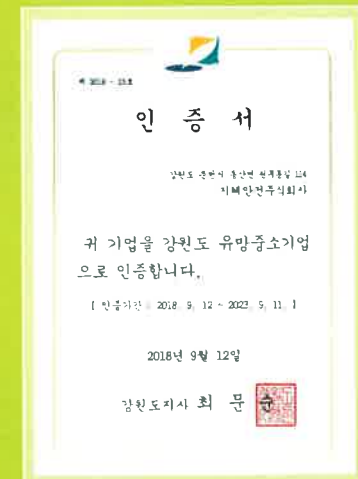
06 Giấy chỉ định doanh nghiệp xã hội Kangwondo



07 Giấy xác nhận doanh nghiệp phụ nữ



08 Doanh nghiệp xuất sắc HUG chia sẻ nơi làm việc số 9



09 Giấy chứng nhận doanh nghiệp vừa và nhỏ triển vọng

Chất liệu bọc chống trơn trượt

Chất liệu bọc chống trơn trượt

Chất liệu bọc chống trơn trượt là sản phẩm sử dụng các vật liệu xây dựng như poly methyl methacrylate (PMMA) và acid sillic, làm bằng chất liệu bọc có độ chống trơn trượt cao trong việc xử lý bề mặt, được nâng cao tính bám dính, sức chịu mòn, tính bền, tính kháng muối, tính chống kiềm về mặt vật lý và cả tính bền về mặt hóa học, có cường độ và tính năng cao, có thể biểu hiện được nhiều màu sắc đa dạng và thân thiện với môi trường



Đặc tính sản phẩm

Duy trì tính năng thi công ưu việt và tính chống trơn trượt vượt trội

Thi công ở nhiệt độ bình thường, tiến hành thi công cường độ cao từ ban đầu để giảm thời gian làm việc, sử dụng vật liệu đa chủng loại và nhựa dính có tính chi tiết cao, có thể thi công với độ chống trơn trượt cao

Chống chia tách nguyên liệu và phân tán vật liệu xây dựng

Chống bong tróc vật liệu xây dựng bằng cách trộn vật liệu xây dựng với nhựa cây

Tính bền, tính kháng muối, tính chống kiềm vượt trội

Độ bám dính cao, không cần lo lắng về việc phân tán, thoát ly vật liệu xây dựng, sức chịu mòn tốt, duy trì tính bền, duy trì tính bền vượt trội về mặt hóa học khi phun canxi clorua vào mùa đông

Tính bám dính, sức chịu mòn vượt trội

Độ bám dính vượt trội và tỷ lệ bào mòn thấp, duy trì tính năng chống trơn trượt trong thời gian dài

Tính phẳng và tính chống trơn trượt vượt trội

Tính phẳng vượt trội với phương pháp xử lý bề mặt phẳng, đảm bảo tính chống trơn trượt 40BPN / 55BPN trở lên, tính chống trơn trượt vượt trội cả trong những ngày mưa

Sử dụng chất liệu thân thiện với môi trường làm điều hòa thành phố và quang cảnh thiên nhiên

Sử dụng nhựa PMMA, vật liệu xây dựng (acid sillic, hạt mài PS ball) và bột màu vô cơ để có thể cho ra màu sắc mong muốn và hài hòa với quang cảnh xung quanh

Trình tự thi công

Bố trí thiết bị an toàn và người ra tín hiệu

Dọn dẹp phần dưới và tiến hành taping

son lót

tiến hành chống trơn trượt

kết thúc công việc chống trơn trượt

kết thúc công việc chống trơn trượt

xử lý chống thấm và sắp xếp lại nơi thi công

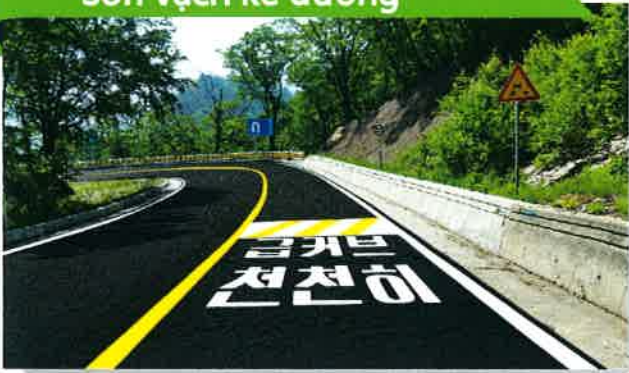
mở đường giao thông

Mục đích sử dụng

Đường giao nhau, khu vực bảo hộ trẻ em, khu vực bảo hộ người cao tuổi, khúc quanh, dốc đứng, bãi đỗ xe

Một số công trình thi công

Sơn vạch kẻ đường



Chất liệu bọc chống trơn trượt



Sơn vạch kẻ đường

Sơn Plastic tiếp hợp 4 loại KS M 6080

Thông tin sản phẩm

Sơn Plastic tiếp hợp 4 loại KS M 6080 là hỗn hợp nhựa tổng hợp với bột màu trắng, vàng, xanh da trời và bột độn, nung chảy bằng nhiệt khi thi công bằng sơn loại không có dung môi dùng trong sản xuất và sử dụng để sơn vạch kẻ mặt đường hoặc đường băng.

Đặc tính sản phẩm

- Nung chảy bằng nhiệt và nhanh khô khi sử dụng
- Là loại sơn không dung môi với độ bám dính, sức chịu mòn, tính chống kiềm, tính chống thấm, tính chịu bền với thời tiết cao
- Sử dụng bao tải nilon đóng vai trò như nhựa cây và đồng thời nâng cao tính chất của sản phẩm, không phát sinh rác, thân thiện với môi trường
- Là sản phẩm mà khi phần trên của đoạn đường bị ma sát, tính năng của intermix bead phía trong đoạn đường sẽ được phát huy và duy trì độ sáng



Trình tự thi công

Bố trí người
ra tín hiệu

Dọn dẹp
phần dưới

Sơn lót bề
mặt

Sơn đều sau nung
sơn trong lò nung
đã được chuẩn bị
trước

Cho xe đi lại sau
20 phút

* Có thể sơn tay hoặc sơn máy nhưng cần chú ý không để nhiệt độ tác nghiệp xuống dưới 180°C

Mục đích sử dụng

Vạch đường trung tâm, vạch ranh giới, vạch đường bên ngoài, vạch cấm vượt, vạch qua đường, vạch dừng, vạch đỗ xe, kí tự, kí hiệu... của đường nhựa và đường bê tông.



지혜안전

 **Jihye-Safety Corporation**

114 đường Mukdong, Dongsan-myeon, thành phố Chuncheon, Gangwon-do

TEL +82-33-261-4751 FAX +82-33-261-4752 E-mail ji2744@dhanmail.net