

굿바이 누수 플러스

수성 투명 크리어



본 제품은 내수성과 내후성이 우수한 특수 아크릭 에멀전을 주체로한 수성 타입의 광택 투명 도료로, 특수 에멀전이 콘크리트 벽체 또는 바닥 줄눈의 공극에 침투하여 누수를 잡아주는 방수재입니다. 또한 수성 상도재로 도장하여 생활방수기능을 발휘할 수 있으며, 도장시 냄새가 적고, 희석할 필요가 없어 작업성이 우수합니다.

| | |
|----|---|
| 용도 | 건물벽면 또는 구도막, 보일러실, 배란다, 지하실, 욕실, 타일면, 화장실 ※ 물에 잠기는 침수 부위는 사용 불가, 크랙 발생 부위는 효과 없음 |
|----|---|

제품특성

| | | | |
|---------|---|----------|---------------|
| 페인트타입 | 특수 아크릭 에멀전 수성 내·외부용 / 표면처리제 | | |
| 건조시간 | 구분 | | 20°C |
| | 경화건조 | | 6시간 |
| | 완전건조시간 | | 24시간 |
| 희석제 | 희석하지 않음 | 도장방법 | 붓, 로울러 도장 |
| | (줄눈부 시공 시 아래 사용방법 참조) | | (스프레이 도장 비추천) |
| 비중 | 약 1.0 ± 0.1 | 도료 상태 | 유백색 |
| 고형분용적비 | 약 27.3 % | 건조도막두께 | 15µm |
| 이론도포량 | 15~20 m ² /L (4.5~6 평/L) | 건조 도막 상태 | 유광의 투명 도막 |
| | ※ 도포량은 소지의 흡수 및 다공성 정도에 따라 달라질 수 있습니다. | | |
| 보관 및 저장 | 12개월(통풍이 잘되는 건냉암소, 상온 5°C~30°C, 습도 80%이하) | | |

제품특징 (물성 DATA)

| | |
|-----|---|
| 기능성 | 침투성 및 방수성 |
| 환경성 | LOW VOC, 유해 중금속 FREE, 도장 및 건조과정에서 냄새가 거의 없음 |
| 안전성 | 수성이므로 화재 위험성이 없음 |

사용방법

| | |
|-------------------|---|
| 맨 소지 방수 시공 | 1) 콘크리트 소지 시공부위를 깨끗이 청소합니다. (배란다, 화장실의 타일 메지 연결 부분은 솔, 브러쉬 등으로 청소) 2) 시공부위를 건조시킵니다(선풍기 등을 사용 또는 자연건조, 완전 건조). 3) 붓, 로울러로 골고루 도포 후 완전히 건조될 때까지 자연 건조시킵니다. ※ 타일 줄눈부분 시공 시, 타일의 종류에 따라 도료가 흡수되는 정도가 다르므로, 균일한 도장을 위해 100% 이상 희석하여 도장하시고, 줄눈부분이 충분히 흡수된 것을 확인 후 잔류도료를 마른걸레로 닦아냅니다. (타일면에 도포된 도료를 닦아내지 않을 경우, 도막 두께차에 의해 광열룩이 발생할 수 있습니다) ※ 벽면 시공 시 반드시 털이 짧고 고온 유성로라로 얇게 도장하시기 바라며 유광의 투명 도막을 형성하므로, 소지의 흡수도에 따라 광택의 차이가 날 수 있으니 본도장전 필히 사전확인을 하시기 바랍니다. ※ 스프레이 도장은 추천하지 않습니다. |
| | 4) 시공표면의 완전 경화시 까지 물사용을 금지합니다. 5) 누수가 심한 경우, 위와 같은 시공법으로 1회 더 시공합니다. |
| 수성 구도막 위 방수 시공 | 1) 수성 구도막 표면의 티, 먼지, 유분 등 이물질 제거합니다. 2) 붓, 로울러로 골고루 얇게 도포 후 완전히 건조될 때까지 자연 건조시킵니다. ※ 벽면 시공 시 반드시 털이 짧고 고온 유성로라로 얇게 도장하시기 바라며 유광의 투명 도막을 형성하므로, 소지의 흡수도에 따라 광택의 차이가 날 수 있으니 본도장전 필히 사전확인을 하시기 바랍니다. ※ 스프레이 도장은 추천하지 않습니다. |
| | 3) 시공표면의 완전 경화시 까지 물사용을 금지합니다. 4) 누수가 심한 경우, 위와 같은 시공법으로 1회 더 시공합니다. |

굿바이 누수 플러스

수성 투명 크리어



취 급 시 주의사항

- 유아 및 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 유아, 아동용 용구 및 식품 저장 용기에의 도장을 금합니다.
- 용도 이외의 사용을 금합니다. (냄새 맡기, 연료등으로 사용금지)
- 제품 운송, 보관 및 취급 시 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5 ~ 35°C)의 건냉암소에 보관하시고 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 보관하십시오.
- 운반 및 취급시 제품손상 또는 부상발생의 우려가 있으므로 용기를 밀폐하고 손잡이를 정확히 잡고 운반하며, 내용물 유출시 모래 등으로 흡수시켜 제거하십시오.
- 눈 및 피부에 접촉되었을 경우 흐르는 물에 충분히 씻어내고 이상발생시 전문의의 진료를 받으십시오.
- 흡입했을 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하고, 호흡이 불규칙적이거나 상태가 좋지 않을 경우 즉시 전문의의 진료를 받으십시오.
- 섭취했을 경우 즉시 전문의의 진단을 받으십시오, 무리하게 토해내지 마시고, 구토 시 기도가 막히지 않도록 조심스럽게 유도하십시오. 전문의 진단시 물질안전보건자료(GHS-MSDS)를 참조 하십시오.
- 환경오염 방지를 위해 내용물은 완전히 사용하고, 잔량은 환경부에서 지정한 폐기물 처리업체를 통해 폐기하십시오. 내용물이 하수나 강물, 토양 하천등에 유입되지 않도록 주의 하십시오.(우천시 도장금지)
- 밀폐된 장소에서의 도장 작업 및 건조시 충분히 환기시켜 주시는 것이 좋습니다.
- 증기흡입, 피부 접촉시, 두통, 피부염등을 유발할 수 있으므로, 가급적 필요한 보호구(마스크, 보호장갑, 보호안경 등)를 착용 후, 작업하십시오.
- 기타 자세한 사항은 폐사 소비자문화센터로 문의하거나 홈페이지에 게시된 물질안전보건자료(GHS-MSDS) 를 참조하십시오.

도 장 시 주의사항

- 비 오는 날, 습도가 높은 날(85% 이상), 기온이 낮은 날(5°C 이하) 및 기온이 높은 날(소지온도 40°C 이상)에는 정상적인 물성을 발휘하지 못하므로 도장작업을 피하십시오.(도막균열, 부착불량, 기포발생, 백화현상등)
- 본 제품은 타 도료와 혼합하여 사용하지 마십시오.
- 특수한 소지, 선행 도막 또는 구도막 위에 보수도장시 사전에 시험도장을 한 후 이상이 없으면 도장하십시오(부착력, 색변짐, 투명도 등 확인).
- 도장 시 도장면의 먼지, 기름때, 물기, 녹 및 기타 이물질들을 완전히 제거하시고, 보수 도장 시 소지표면의 구도막 및 초킹 물질 등을 완전히 제거하십시오.
- 페인트가 묻지 말아야 할 부분은 마스크 테이프, 비닐 등으로 가려 주십시오.
- 도장하기 전 입자가 균일하게 혼합되도록 잘 저어주시고, 사용 중에도 가끔씩 저어 주십시오.(교반 시 기포 유입 주의)
- 도장 시 규정된 도장순서와 도포량으로 도장하여야 도막성능을 발휘할 수 있으며, 한 번에 과잉 도막두께로 도장하는 것을 금합니다.
- 붓, 로울러 사용시 구석진 부분은 먼저 붓이나 작은 로울러로 도장하시고, 넓은 면적에 로울러를 사용하시면 편리합니다.
- 도장면이 신축 콘크리트 및 몰탈면인 경우 충분히 양생되어 pH 7~9(20°C 기준, 30일 이상 양생) 및 함유율이 6% 이하인 경우에 도장하십시오.
- 희석이 필요한 경우에는 자료상의 추천 희석비 내에서 상수도물로 희석하여 사용하시기 바라며, 과도한 희석은 흐름현상(SAGGING), 틈현상, 이색현상, 은폐불량 및 기타 작업성, 일반물성에 영향을 미칠 수 있으니 피하십시오. · 정제되지 않은 물(센물 등)이나 오염된 물의 사용은 도료의 응집을 유발할 수 있습니다.
- 수성 구도막 등은 묻어남(초킹)에 의해 부착이 떨어질 수 있으므로 수세척 후 충분히 건조하거나 들뜸 부위 등은 충분히 제거해야 부착 불량을 줄일 수 있습니다.
- 미 건조상태에서의 도장시, 내부건조 지연에 의한 기포, 균열 발생 등의 외관 불량이 발생되오니 충분히 건조된 상태인지 확인 후 도장하십시오.
- 목재, 철재, 플라스틱 등의 소지 및 유성도료가 도장되어 있는 부위에는 부착이 불량할 수 있으므로 도장을 금합니다.
- 과희석이나, 과도막 형성시 백탁 현상이 발생할 수 있으므로 추천 건조 도막을 준수하여 주십시오.
- **롤러 도장 시 털이 짧은 유성로라도 얇게 도장 하시길 바랍니다. 두껍게 도장 시 흐르거나 기포가 발생할 수 있습니다.**
- 내외부 벽면의 콘크리트 또는 수성 구도막에 도장 시 광열로에 의한 이색이 발생할 수 있으므로, 시범도장을 통해 이색 확인 후 이상이 없을 경우 작업하시고, 한번에 두껍게 도장하지 마시고 얇게 2~3회 나누어 도장하는 것이 이색 현상을 최소화 할 수 있습니다.
- 본 제품은 장기간 보관 시 변질(색상 차이, 이물질 혼입, 균음 등)이 있을 수 있으니 저장기간내(제조일로부터 12개월) 가 급적 빠른 시일에 사용하십시오. 만일 변질이 있을 경우 사용하지 마시고 당사 소비자문화센터에 문의 후 사용하시기 바랍니다.

발행일 : 2024.03.

※모든 자료는 실험실에서 이론과 경험으로 작성된 것으로 당사의 지속적인 품질개선에 따라 예고없이 변경될 수 있습니다. 도포량은 도장해야 할 표면의 형태, 표면조도, 도장시의 기후조건, 도장방법에 따라 변경될 수 있으니 사용자께서는 충분히 검토한 후 사용해 주시길 바랍니다.