

홈스타 크리어 유광

본 시방은 도면에 표기된 홈스타 파스텔OK PLUS상도로 사용하며, 수용성아크릴 에멀전을 주성분으로 한 수성도료로서 삼화페인트 또는 동등 이상의 제품으로 사전에 견본을 제출하여 감독관의 승인을 득한 후 적용한다.

가. 특징

홈스타크리어는 수용성 아크릴을 주성분으로 한 수용성 락카로서 도장 시 냄새가 적고 신나를 희석하지 않는 DIY계 도료로서 건조시간이 빠르고 투명성 작업성이 우수하여 누구나 손쉽게 사용할 수 있으며 홈스타 파스텔OK PLUS의 상도 도장으로도 추천이 가능합니다.

나. 적용범위

홈스타 파스텔OK PLUS의 상도

다. 시 공

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------|-----------|------|-------------|----------------------|----------------------|-----------|
| 표면처리 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 신축 건물 시 시멘트 소재는 28일(25°C기준, 상대습도 50%)이상 충분히 양생시켜야 한다. 2. 적정 함유율은 10%이상이고 적정 pH 값 기준은 pH 7~9이다. 3. 피도면의 LAITANCE, 시멘트가루, 모래, 흙, 유분 등이 없도록 깨끗이 하여야 합니다. 4. 틈새나 흠은 월드퍼티로 메꾸어주고 표면조정 후 도장한다. | | | | | | | |
| 도장사양 | 중도 : 홈스타파스텔OK플러스 하도 : 홈스타 젯소 상도 : 홈스타 크리어 유광 | | | | | | | |
| 일위대가 | 도장순서 | 제품명 | 규격번호 | 도장횟수 | 도막두께 | 이론 소요량 | 실소요량 | 비고 |
| | 하도 | 홈스타 젯소 | SB-PR-549 | 1 | 30 μ m | 0.08L/m ² | 0.11L/m ² | LOSS율 30% |
| | 중도 | 홈스타파스텔OK플러스 | SB-T-33 | 1~2 | 60 μ m | 0.16L/m ² | 0.22L/m ² | LOSS율 30% |
| | 상도 | 홈스타 크리어 유광 | SB-T-136 | 1 | 20 μ m | 0.05L/m ² | 0.07L/m ² | LOSS율 30% |
| | 합계 | | | 3~4 | 110 μ m | | | |
| 실제소요량은 작업조건, 작업방법에 따라 가감될 수 있음. | | | | | | | | |
| 제품별 도장방법 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 하 도 표면처리가 끝난 후 홈스타 젯소를 붓, 로라, 스프레이 등으로 도장한다. 2. 중 도 홈스타 파스텔 OK PLUS도료를 도장하고자 하는 부위에 붓, 로라, 스프레이 등의 도장 기구를 사용하여 도장한다. 3. 상 도 홈스타 크리어를 홈스타 파스텔 OK PLUS건조 후 물로10%희석하여 도장한다. | | | | | | | |
| 도장시 주의사항 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 타도료와 혼합사용을 금한다. 2. 홈스타크리어 도료는 상도로 마감 도장해야 한다. 3. 도료가 얼지 않도록 보관해야 한다.(5°C~35°C실내보관) 4. 5°C이하에서는 작업하지 마십시오. | | | | | | | |