

제품 정보

WALL & CEILING PRIMER & UNDERCOAT



모든 Farrow & Ball 페인트는 친환경이며 페인트의 VOC(휘발성 유기 화합물) 함량에 관한 최신 환경 법률을 준수합니다.

구입: 10 가지 색상(1, 10, 15, 18, 22, 26, 32, 37, 49, 백색)을 750ml, 2.5 리터, 5 리터 통으로 판매. Farrow & Ball, 전시장, 세계 공인 판매점에서 직접 구입 가능.

용도: 수성 프라이머 겸 언더코트. Farrow & Ball Estate[®] Emulsion 과 Farrow & Ball Modern Emulsion 을 도장하기 전에 내부 플라스터 벽과 천장에 사용하도록 조제됨.

준비: 표면은 손상 없이 깨끗하며 건조하고 먼지, 그리스, 기타 오물이 없어야 한다.

플라스터 - 가루가 날리는 표면에는 Farrow & Ball Stabilising Primer 를 1 회 도장하여 불안정한 플라스터를 잡은 다음 Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat 를 1 회 도장한다.

참고: 영국표준 6150:2006은 새 플라스터의 표준 건조 시간으로 5mm 두께에 대해 7일을 권장한다.

흡수성이 높은 맨 기층의 경우 Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat 를 최대 50% 물로 희석할 수 있다.

권장 희석 비율:	붓	롤러
맨 건조 스킵 플라스터/시트 록/덧댄 벽	30%	30%
맨 건조 플라스터 보드	15%	15%
충전된 패치	최대 30%	최대 30%

희석 비율은 표면의 다공성에 따라 달라진다. 희석이 더 필요한지 결정하기 위해 조그만 곳에 시험해 볼 것을 권장한다.

희석하지 않은 전면 도장으로 마감하여 톱코트 발색을 좋게 한다.

다공성 플라스터에 준비 작업을 충분히 하지 않았을 때 도장이 잘 되지 않거나 광택 변화, 고르지 않은 색상이 발생할 수 있다.

이전에 도장한 비다공성 표면 - Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat 를 1 회 전면 도장하여 접착성과 발색성을 좋게 한다.

광택 또는 유성 표면 - 세제로 청소하기 전에 사포질하는 것이 좋다. Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat 를 1 회 전면 도장한다.

책임의 한계: 이 명세서의 정보와 구두, 서면으로 된 또는 테스트에 의한 기술적 조언은 안내를 위한 것이며 내용에 충실을 기하였으나 당사가 도장 기술과 현장 조건을 통제할 수 없으므로 보증이 따르지 않는다. 자세한 정보는 당사 고객 서비스부에 문의하기 바란다. 당사는 인도한 물품의 가치 이상을 기대하고 제품을 사용한 경우의 성능에 대하여 책임이 없다. 이는 구매자의 법적 권리에 영향을 미치지 않는다.

PAS_KE

제품 정보

WALL & CEILING PRIMER & UNDERCOAT



도장 방법: 10°C 미만 온도 또는 30°C 초과 고온에서 도장하지 말 것.
사용 전에 잘 휘젓는다.

청소: 따뜻한 비눗물로 붓과 롤러를 청소한다.

세척: 해당 없음

유형: 100% 아크릴 수지 기반.

보관: 이 제품은 수성이므로 결빙과 극한 온도를 피해야 한다. 구매 후 6 개월 내에 사용한다. 6 개월 후에는 내용물이나 포장의 변질에 대해 당사가 책임지지 않는다.

폐기: 수성이지만 수로에 폐기해서는 안 된다. Environmental Protection Act (환경보호법) 1990 및 관련 규정에 따라 폐기해야 한다. 추가 정보는 현지 환경 당국에 문의한다.

건강, 안전: 도장, 건조 중에 환기를 잘 시킨다. 피부, 눈과 접촉을 피한다. 눈에 접촉한 경우 다량의 물로 즉시 헹구고 의사의 검진을 받는다. 피부에 접촉한 후에는 다량의 비누와 물 또는 전용 피부 세척제로 즉시 씻는다. 어린이의 손이 닿지 않게 한다.

전문 사용자가 요청하면 안전보건자료(Safety Data Sheets)를 제공한다.

환경:	실제 VOC 함량 g/l	1 g/l
	VOC 함량 w/w:	0.04%
	분류:	최소
	2010 최대 허용 한계 g/l	30 g/l
	카테고리	g

희석하지 않았을 때 도장 면적	건조 시간	재칠 시간	광택도	희석제
5 리터당 최대 65 m ²	표면 건조 1-2 시간.	조건에 따라 4 시간	해당 없음	준비 향 참조

4 호 - 2012 년 6 월

책임의 한계: 이 명세서의 정보와 구두, 서면으로 된 또는 테스트에 의한 기술적 조언은 안내를 위한 것이며 내용에 충실을 기하였으나 당사가 도장 기술과 현장 조건을 통제할 수 없으므로 보증이 따르지 않는다. 자세한 정보는 당사 고객 서비스부에 문의하기 바란다. 당사는 인도한 물품의 가치 이상을 기대하고 제품을 사용한 경우의 성능에 대하여 책임이 없다. 이는 구매자의 법적 권리에 영향을 미치지 않는다.

PAS_KE