

# 최고급 내부용 페인트 SUPREMA®

도포  
야



## SUPREMA®

- 광도** 무광(Flat), 벨벳광(Velvet), 계란광(Eggshell), 저광(Low Sheen), 반광(Semi-Gloss)
- 용량** QT / GA / 5GA
- 건조시간** 지축건조 1-2시간, 재칠 4-6시간 이후  
\* 건조시간은 온도, 습도 및 도막의 두께 등에 따라 달라질 수 있음
- 도포면적** 표면의 상태 및 작업방법에 따라 QT당 약 10-12㎡
- 유의사항** 페인트는 2회가 기본 도장 / 믹서로 충분히 저어서 사용

## 슈프리마가 타 제품보다 우수한 이유

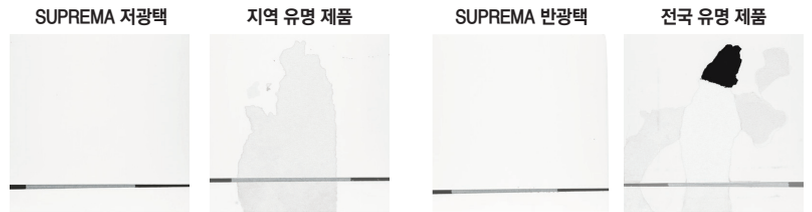
SUPREMA는 최고 품질의 수지를 사용해 제조되어 굽힘 저항성이 우수하고 내접착성이 뛰어난 뿐 아니라 흐름과 고르기도 탁월합니다.

- :: 튼튼한 수지 입자를 사용해 내접착성을 높여 마감 단단함
- :: 수지와외의 작용이 뛰어난 특수 증점제를 사용해 흐름과 고르기가 탁월
- :: 도포가 쉽고 건조 후 매끄럽고 고르게 마감



## 내접착성

출입문과 문설주처럼 페인트를 칠한 두 개의 표면이 만나면 둘은 점착, 즉 들러붙을 수 있습니다. 그렇게 되면 페인트가 표면에서 떨어져나갈 수 있습니다. 슈프리마는 이러한 경우 페인트가 서로 들러붙어 쉽게 떨어져나가는 지역 및 전국 유명 제품보다 우수합니다.



내접착성 테스트 방법 : 페인트는 흑색 및 백색 도표에 칠한 후 24시간 동안 건조되었습니다. 그 다음 도표들을 1절단하여 서로 겹치도록 접었습니다. 그리고 페인트를 칠한 표면들이 서로 접촉하도록 누름을 얹어 놓았습니다. 24시간이 지난 후, 페인트가 건조하여 서로 들러붙었는지 알아보기 위해 마주보는 도표들을 떼어냈습니다.

## 유동성 및 평활성

슈프리마는 동일 광택 수준의 경쟁사 제품보다 흐름과 고르기가 양호합니다. 흐름과 고르기가 양호하다는 것은 페인트가 건조 후 보기 흉한 자국이나 주름 없이 매끄럽고 균일하게 마무리된다는 것을 의미합니다.



흐름과 고르기 테스트 방법 : 특수 날을 이용해 페인트를 흑색 및 백색 도표에 칠하였습니다. 도표는 24시간 동안 수평 상태에서 건조된 후 마무리의 매끄러움을 확인하기 위해 1= 불량(매끄럽지 않음)에서 10 = 탁월(완전히 매끄러움)까지의 등급이 나타나는 표준 Leneta 척도와 비교 검토되었습니다.



모든 라벨의 휘발성 유기 화합물(VOC) 및 RAVOC(반응 조절 휘발성 유기 화합물) 등급



LEED GOLD 인증 페인트 제조 시설



THE #1 CHOICE OF PAINTING PROFESSIONALS®