



THE #1 CHOICE OF PAINTING PROFESSIONALS®

# SUPER-LOC® Premium

내부용/외부용  
석조물/본딩 프라이머  
SLPR00-2-WH



**상품 설명서:** SUPER-LOC® Premium은 휘발성 유기 화합물(VOC)과 냄새가 적은 최고급, 고성능 내부용 및 외부용 석조물/본딩 프라이머입니다. 이 제품은 타일, 자기, 철금속(내부용), 대부분의 플라스틱, 포마이카, 유리섬유, 유리, 오래된 알키드, 하드보드, 벽판, 캐비닛, 백악화한 표면(약 ~ 중), PVC 파이핑, 섬유 시멘트와 같이 도색이 어려운 표면에 우수한 접착력을 제공합니다. SUPER-LOC Premium은 틸트-업 콘크리트, 현장 주입 콘크리트, 거친 치장회벽, 매끄럽게 흡수질된 치장회벽과 같이: 적절히 경화된 석조물에 사용하면 우수한 접착력과 알칼리 및 백화에 대한 뛰어난 저항성을 제공합니다. pH 6 ~ pH 13인 표면에 도포할 수 있습니다.

## 제품 정보

<b>용제 종류:</b> 수용성		<b>합성수지 종류:</b> 우레탄 변성 아크릴	
<b>마감 (ASTM D 523):</b> 60° 광택계에서 18-28%			
<b>색:</b> White(화이트). SUPER-LOC Premium은 갤런당 최대 2온스의, 휘발성 유기 화합물 (VOC) 이 없는 Dunn-Edwards ZTC 착색제로 색조를 가미할 수 있습니다.			
<b>화씨 77°/섭씨 25°에서의 점도 (ASTM D 562):</b> 85-95KU			
<b>최고 VOC 함량</b> 50g/L (공급 시)		<b>최대 반응 조절 휘발성 유기 화합물 (RAVOC)</b> 25g/L	
<b>부피 기준 고형분 (ASTM D 2697)</b> 33.6% ± 2%		<b>중량 기준 고형분</b> 43.8% ± 2%	
<b>갤런당 중량 (ASTM D 1475):</b> 9.81 lbs.			
<b>중량 기준 조성물</b>			
<b>안료-17.6%</b>		<b>용액-82.4%</b>	
*1차 안료 .....10.5		아크릴 수지 .....23.1	
강화 안료 .....7.1		물 및 첨가제 .....59.3	
*1차 안료에는 이산화티타늄(TiO <sub>2</sub> )을 비롯해 본 페인트의 은폐 기능에 직접 기여하는 기타 모든 안료가 포함됨.			
<b>코팅당 권장 도막 두께</b>			
갓 칠한 도막: 5.9밀		건조 후: 2.0밀	
<b>권장 건조 도막 두께에서의 코팅당 실제 은폐력</b>			
표면의 상태 및 적용 기법에 따라 대략 갤런당 200-275평방피트.			
<b>희석 권장:</b> 이는 정상 환경 및 도포 상태 하에서 묽어지거나 희석되지 않게 도포하기 위함입니다. 그러나, 우수한 작업성을 유지해야 할 경우, 갤런 당 최대한 1/4파인트(4 액량 온스)의 물을 첨가하십시오.			
<b>화씨 77°/섭씨 25°에서의 평균 건조 시간 (ASTM D 1640)</b>			
지속 건조시간: 30-60분*		재코팅: 2-4시간*	
*건조 시간 및 재코팅 시간은 온도, 습도 및 도막 두께에 따라 다릅니다			
<b>도장 장비:</b> 브러시, 롤러, 에어레스 스프레이			
<b>포장:</b> 1갤런, 5갤런 용기			
<b>저장:</b> 건조한 장소에 저장하십시오. 얼지 않도록 하십시오. 화씨 110°를 넘는 온도에서 장시간 저장하지 마십시오. 극한 온도에 노출되면 페인트가 사용할 수 없게 될 수 있습니다. 자세한 내용은 <a href="http://dunneedwards.com">dunneedwards.com</a> 에서 올바른 페인트 저장 방법 기술 게시판을 참조하십시오.			
<b>청소:</b> 따뜻한 비눗물			
<b>처분:</b> 원치 않는 여분의 페인트를 현지에서 처분하는 방법에 대한 정보가 필요하시면, 1-888-DEPAINT로 Dunn-Edwards 고객센터부에게 전화하시거나 <a href="http://www.dunneedwards.com">www.dunneedwards.com</a> 을 방문하십시오. <b>다른 제품과 혼합하지 마십시오.</b>			
<b>다음 규격에 적합:</b> ARB 2007 SCM & CALGreen 2016; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; FDA Guidelines for Resinous & Polymeric Coatings			
<b>소재 안정성 데이터 시트:</b> <a href="http://www.dunneedwards.com">www.dunneedwards.com</a> 에서 확인 가능			
<b>표면 준비:</b> 모든 표면은 경화되고 깨끗하며, 건조되고, 오물, 먼지, 녹, 얼룩, 유지, 오일, 곰팡이, 왁스, 백태, 부착 방지제 및 기타 오염물이 없어야 합니다. 사포질, 긁어내기 또는 기타 적절한 방법으로 들뜨거나, 벗겨지거나, 백악화한 모든 페인트를 제거해야 합니다. 모든 균열, 구멍 및 기타 표면에 있는 흠은 적절한 패치 재료로 보수하십시오. 보수된 표면은 매끄럽게 연마하고, 먼지도 깨끗하게 닦아내야 합니다. 적절한 접착 표면을 마련하기 위해 반들반들한 표면은 사포로 거칠게 만들어야 합니다.			

### 특별 사용 설명서

- **주의!** 낡은 건물(특히 1978년 이전)의 표면을 긁어 내거나 연마하면 납 또는 석면이 포함된 먼지가 방출될 수도 있습니다. 납 또는 석면에 노출되면 건강에 매우 해로울 수 있습니다. 먼지를 흡입하지 않도록 NIOSH 공인 N95 미립자 필터 마스크를 착용하십시오. 청소를 위해 HEPA 진공 청소기를 사용하고 모든 표면을 물로 씻어서 마감하십시오. 자세한 정보가 필요하시면, Dunn-Edwards 브로셔에서 "Surface Preparation Safety(표면 준비 작업 시 안전 사항)"를 참조하시거나, 1-800-424-LEAD로 U.S. EPA(미국 환경보호청)의 납 핫라인에 전화하시거나, [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead) 또는 /asbestos를 방문하시거나 또는 주정부나 지방 정부 보건국에 연락하십시오.
- 본 제품은 사상균, 흰곰팡이 또는 다른 형태의 진균류를 성장하게 할 수도 없고, 그 성장을 방해할 수도 없으며, 교정할 수도 없습니다. 과도한 수분과 부적절한 환기 상태가 이들 진균류의 성장을 촉진시키는 주요 조건이 됩니다. 그러한 상태는 도색하기 전에 시정해야 합니다.
- 표면 유형은 여러 가지가 있으므로 여러 부분에서 부착력 테스트를 해야 합니다.
- 외부용 철금속의 경우, **BLOC-RUST Premium (BRPR00)**을 사용하십시오.
- 대기 또는 표면의 온도가 화씨 50°미만인 경우 도포하면 안 됩니다.

### 프라이머로서의 용도

#### 석조물

치장벽토(신축):  
치장벽토(재도색):  
틸트-업 콘크리트:  
현장 주입:  
벽돌:  
매끄러운 흡수 표면:

**SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**

#### 금속

철을 함유한 경우:  
철 비함유  
경우(알루미늄,  
황동, 구리):

**SUPER-LOC® Premium (SLPR00) - 내부용**

**SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**

#### 기타 표면

타일:  
자기:  
대부분의 플라스틱:  
포마이카:  
유리섬유:  
유리:  
오래된 알키드:  
하드보드:  
인조 벽판:  
캐비닛:  
백악화한 표면(약 ~ 중):  
PVC 파이핑:  
섬유 시멘트:

**SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# SUPER-LOC® Premium

내부용/외부용  
석조물/본딩 프라이머  
SLPR00-2-WH

## 제품 정보

**건강 및 안전 예방 조치:** 스프레이 분사액이나 사포 먼지를 흡입하는 것은 해롭습니다. 환기가 적절히 되도록 하십시오. 수증기나, 스프레이 분사액, 사포 먼지를 흡입하지 마십시오. 스프레이나 사포 작업 시, NIOSH 공인 N95 미립자 필터 마스크를 착용하십시오. 피부나 눈에 접촉하지 마십시오. 삼키지 마십시오. 사용 후에는 용기를 닫아두십시오. **응급 처치:** 삼킨 경우, 즉시 물 1~2잔을 마십니다. 응급 정보는 1-800-222-1222번으로 전화하십시오. 호흡이 어려운 경우, 깨끗한 공기를 마실 수 있도록 이동하십시오. 눈에 들어간 경우, 즉시 15분 동안 흐르는 물에 씻으십시오. 피부에 접촉한 경우, 비누와 물로 깨끗이 씻습니다.

• 어린이 손에 닿지 않게 주의하십시오 •

성분(CAS 번호): 물(7732-18-5); 공중합체 수지(특점); 이산화 티탄(13463-67-7); 활석, 비석면(14807-96-6); 고령토(1332-58-7).

⚠ **경고:** 암 및 생식기 손상 – [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)