



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®



ULTRA-SCRUB™

내장용

문질러 닦을 수 있는 라텍스 무광 도료
W 6400

상품 설명서: ULTRA-SCRUB™ 는 내벽, 천장 및 기타 적절히 조정되고 초벌 도장이 된 새 주택의 표면에 사용하도록 특정적으로 고안된 것으로서 문질러 닦을 수 있고 세척 가능한 고급 라텍스 무광 도료입니다. ULTRA-SCRUB™ 는 극도의 세척이 가능한 강인하고, 튼튼한 마감을 구비하게 하는 것으로서, 새 주택에 적용되는 표준 무광 마감재를 개량한 것입니다. 이 제품은 뛰어난 터치업 특성, 매우 양호한 숨김성을 구비하고 있으며 새 건축 벽체에서 자체-초벌 도장이 됩니다.

제품 정보

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>용매형 수성</p> <p>수지형 변형 공중합체</p> <p>마감 (ASTM D 523) 무광. 60° 미터 상에 1-2% 85° 미터 상에서 1% 미만.</p> <p>색 원료 색: 스위스 커피 및 카티지 화이트 기타 색들은 특별 주문할 수 있거나, 점포에서 혼합할 수 있습니다.</p> <p>담색 베이스 L 넓게 칠할 수 있는 흰색, M 중간색, U 매우 짙은 색</p> <p>77°F/25°C 에서의 점성도 (ASTM D 562) 100-105 KU</p> <p>최대 VOC 함량 50 g/L (공급시)</p> <p>부피기준 고형분 (ASTM D 2697) 36.0% ± 2%</p> <p>중량기준 고형분 51.0% ± 2%</p> <p>겔론당 중량 (ASTM D 1475) 11.10 lbs.</p> <p>중량기준 조성물 안료 - 36.0% 전색재 - 64.0% *초도 안료14.0 변형 공중합체 수지 15.0 강화 안료.....22.0 물 및 첨가제 49.0 *초도 안료에는 이산화티타늄 (TiO₂) 및 본 도료의 숨김성을 직접 증진하는 다른 안료들이 포함됩니다.</p> <p>도장당 권장 도막 두께 갓 칠한 도막: 4.2 mils 건조 도막: 1.5 mils</p> <p>권장 건조 도막 두께에서의 도장당 실제 은폐력 표면 상태에 따라, 겔론당 300-375 평방 피트</p> <p>77° F/25°C 에서의 평균 건조 시간 (ASTM D 1640) 지속 건조시간: 30-60 분 재도장: 2-4 시간</p> <p>도장 장비 솔, 롤러, 에어레스 스프레이</p> <p>포장 1 갤론, 5 갤론 용기</p> <p>다음 요건에 적합: Green Seal 의 표준 GS-11 & LEED 요건</p> <p>소재 안정성 데이터 시트 양식 #1</p> | <p>소지 조정 모든 표면은 경화되고 깨끗하고, 건조되고, 오물, 먼지, 녹, 얼룩, 유지, 오일, 곰팡이, 왁스, 백태 및 기타 오염물이 없어야 합니다. 연마, 문질러 벗기기, 고압세척, 와이어 솔질 또는 기타 적절한 방법을 이용하여 떨어지거나, 벗겨지거나 또는 백악질이 많은 칠을 모두 제거하십시오. 모든 균열, 구멍 및 기타 표면에 있는 흠은 적절한 패치 재료로 보수하십시오. 그런 다음, 보수된 표면을 연마하고, 깨끗이 청소하며, 적절한 프라이머 또는 실러로 부분-초벌 도장을 하여야 합니다. 광택 표면은 접착이 잘 되도록 거친 표면을 구비하게 하기 위하여 무디게 하여야 합니다.</p> <p>특별 사용 설명서</p> <ul style="list-style-type: none"> 주의: 낡은 건물(특히 1978 년이전)의 표면을 문질러 벗기거나 연마하면 납 또는 석면이 포함된 먼지가 방출될 수도 있습니다. 납 또는 석면에 노출되면 건강에 매우 위험할 수 있습니다. 소지 조정 작업 중에는 적절한 개인 보호용 장비를 항상 착용하고, 모든 표면을 물로 세척하여 잔류물들의 청소를 끝내십시오. 보다 상세한 정보를 원하면, Dunn-Edwards 제품 설명서중 "소지 조정시 안전" 항을 참고하거나 EPA 의 전국 납 정보 상담 전화 1-800-424-LEAD 를 이용하거나 www.epa.gov/lead 또는 /asbestos 로 접속하거나, 또는 주 또는 지역 보건 당국에 문의하십시오. 본 제품은 사상균, 환공팡이 또는 다른 형태의 진균류를 성장하게 할 수도 없고, 그 성장을 방해할 수도 없으며, 교정할 수도 없습니다. 과도한 수분 및 부적절한 환기는 이들 진균류의 성장을 촉진시키는 주요 조건이 됩니다. 칠하기 전에 그와 같은 상태를 시정하십시오. 대기 온도나 표면 온도가 50°F 이하인 경우, 칠하지 마십시오. "Prep Coat" 또는 "First Coat" 와 같은 착색이 진한 피막 도장을 실링하는 경우, Walltone® (W 420)을 사용하십시오. <p>희석 권장 포장에 명시된 주도로 칠할 수 있도록 고안된. 그러나, 우수한 유동성 및 작업성을 유지하기 위해 희석이 필요한 경우, 겔론당 최대 ½ pint (8 액랑 온스) 의 깨끗한 물을 첨가하십시오.</p> <p>보관 건조한 곳에 보관하되 얼지 않도록 하십시오. 극한 온도에 노출될 경우 도료가 사용불가능하게 될 수도 있습니다. 예: 얼었다가 녹으면 도료가 젤 상태로 되며, 고온에 노출되면 표면에 굳은 막이 생길 수도 있습니다.</p> <p>청소 따뜻한 비눗물</p> <p>폐기물 처리 쓸모 없이, 남은 도료를 처리할 수 있는 현지의 선택 방안에 관한 정보를 원하면, 1-800-CLEANUP 로 전화를 하거나 www.cleanup.org 로 접속하십시오.</p> <p>프라이머</p> <p>건식 벽체</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 결이 있는 경우: 결이 없는 경우: 피막-도장된 경우: </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 자체-초벌 도장이 됨 </td> </tr> </table> <p>석조</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 플라스터: 탈트-업 콘크리트: 현장치기: 벽돌: 콘크리트 블록: </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Super-Loc® (W 718), Eff-Stop® (W 709) 또는 Acri-Loc® (W 6232) Blocfil (W 304 또는 W 305) 또는 콘크리트 블록 충전제 (W 315) </td> </tr> </table> <p>평면한 흡수: Super-Loc® (W 718) 또는 Enduraseal® (W 360)</p> <p>목재/합성 목재</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 트림, 문: Masonite: 하드보드: </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Unikote (W 707V), Ultra-Grip® (W 715) 또는 Inter-Kote™ (W 6325) </td> </tr> </table> <p>금속</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 철 함유 경우: 철 비함유 경우: </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Corrobar® (43-5), Galv-Alum™ (43-7), Bloc-Rust® (43-4) 또는 Ultra-Grip® (W 715) Ultra-Grip® (W 715) 또는 Galv-Alum (43-7) </td> </tr> </table> | <ul style="list-style-type: none"> 결이 있는 경우: 결이 없는 경우: 피막-도장된 경우: | <ul style="list-style-type: none"> 자체-초벌 도장이 됨 | <ul style="list-style-type: none"> 플라스터: 탈트-업 콘크리트: 현장치기: 벽돌: 콘크리트 블록: | <ul style="list-style-type: none"> Super-Loc® (W 718), Eff-Stop® (W 709) 또는 Acri-Loc® (W 6232) Blocfil (W 304 또는 W 305) 또는 콘크리트 블록 충전제 (W 315) | <ul style="list-style-type: none"> 트림, 문: Masonite: 하드보드: | <ul style="list-style-type: none"> Unikote (W 707V), Ultra-Grip® (W 715) 또는 Inter-Kote™ (W 6325) | <ul style="list-style-type: none"> 철 함유 경우: 철 비함유 경우: | <ul style="list-style-type: none"> Corrobar® (43-5), Galv-Alum™ (43-7), Bloc-Rust® (43-4) 또는 Ultra-Grip® (W 715) Ultra-Grip® (W 715) 또는 Galv-Alum (43-7) |
| <ul style="list-style-type: none"> 결이 있는 경우: 결이 없는 경우: 피막-도장된 경우: | <ul style="list-style-type: none"> 자체-초벌 도장이 됨 | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 플라스터: 탈트-업 콘크리트: 현장치기: 벽돌: 콘크리트 블록: | <ul style="list-style-type: none"> Super-Loc® (W 718), Eff-Stop® (W 709) 또는 Acri-Loc® (W 6232) Blocfil (W 304 또는 W 305) 또는 콘크리트 블록 충전제 (W 315) | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 트림, 문: Masonite: 하드보드: | <ul style="list-style-type: none"> Unikote (W 707V), Ultra-Grip® (W 715) 또는 Inter-Kote™ (W 6325) | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 철 함유 경우: 철 비함유 경우: | <ul style="list-style-type: none"> Corrobar® (43-5), Galv-Alum™ (43-7), Bloc-Rust® (43-4) 또는 Ultra-Grip® (W 715) Ultra-Grip® (W 715) 또는 Galv-Alum (43-7) | | | | | | | | |