



│ 시공공정 - 두께 0.12~0.16T(120~160㎞)

1. 표면처리

• 신축 : 이물질제거, 레이턴스 연삭작업, 진공청소

• 보수 : 수분 및 유분제거, 느슨한 구도막 면갈이, 진공청소

2. 하도 작업 (콘크리트 흡수 상태에 따라 1~2회)

• 혼합 : 혼합비 확인 후 주제에 경화제부를 넣고 동력교반기로 혼합

•도장: 로라나 에어스프레이로 균일하게 도장

3. 상도 도장(1~2회)

• 혼합 : 혼합비 확인후 주제에 경화제부를 넣고 동력교반기로 혼합

•도장: 로라나 에어스프레이로 균일하게 도장

도장시스템 1 일반용



소지	도장순서	제품명	도막두께	도장횟수	도장방법	색상	비고	
콘크리트 바닥	표면처리	소지면의 laitance, 먼지, 유분 등 기타 오염물을 완전히 제거						
	하도	크린폭시 하도 투명	50µm	1회	B, R, S	투명		
	상도	용제형 에폭시 크린폭시 3100	40~80μm	1~2회	B, R, S	모든색		

| 도장시스템 2 | 보급용



소지	도장순서	제품명	도막두께	도장횟수	도장방법	색상	비고	
	표면처리	소지면의 laitance, 먼지, 유분 등 기타 오염물을 완전히 제거						
콘크리트 바닥	하도	크린폭시 하도 투명	50μm	1회	B, R, S	투명		
	상도	크린폭시 코팅	45∼90µm	1~2회	B, R, S	모든색		

| 도장시스템 3 하드너면



소지	도장순서	제품명	도막두께	도장횟수	도장방법	색상	비고	
하드너 바닥	표면처리	소지면의 laitance, 먼지, 유분 등 기타 오염물을 완전히 제거						
	하도	뉴-하드너용 프라이마	80µm	1호	B, R, S	유색		
	상도	크린폭시 코팅	45~90μm	1~2회	B, R, S	모든색		

^{*} 본 제품은 38페이지의 도장시 주의사항을 필히 참조하시고 사용해 주십시오.