




주영산업주식회사 | 호진페인트



주영산업(주)

친환경 미끄럼 방지 포장재
폴리우레아 수지 도막 방수재



“

한번의 거래보다 고객과의 신뢰를 우선합니다
소중한 관계를 위해 우리는 고객이 원하는 것에 늘 귀 기울입니다
주영산업에는 고객을 위해 노력하는 사람들이 있습니다”

주영산업(주) 호진페인트는 1999년 창업 이래 끊임없는 연구개발, 미래지향적 설비 투자 및 안정화된 생산체제 구축을 통해 선박 중방식 도료, 친환경 도료, 공업용 도료, 건축용 도료, 일반/특수 기능성 도료 및 합성 수지 등의 상품화에 성공하여 사업영역을 확대하고 있습니다. 특히, 세계적인 선박도료 회사 HEMPEL 과의 파트너십 관계를 통해 지속적인 성장을 하고 있습니다.

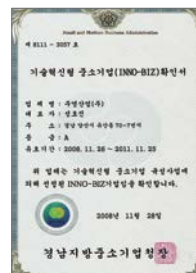
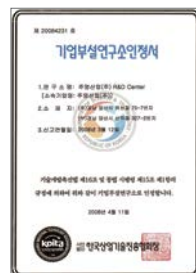
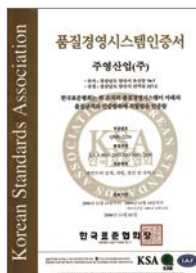
앞으로도 주영산업(주) 호진페인트는 고객의 요구를 실현하는 기업, 고객과 함께 세계 속으로 발돋움하는 종합 도료 메이커로 성장할 것을 약속드립니다.

주영산업 주식회사 임직원 일동



회사이력

1999	05월	주영상사 창업
2000	05월	주영산업(주) 상호 변경
2003	04월 12월	HEMPEL과 제조협력 계약 KSA / ISO 9001 취득
2004	09월	기업은행 유망기업 선정
2005	09월 12월	본사 이전 (유산공장) 부산은행 선정 모범기업 양산시 선정 모범기업 Clean 사업장 지정
2006	06월	부경대학교 응용화학공학과와 가족회사 결연
2007	01월 07월	KS 인증 업체 등록 Shopper DNV 승인 획득
2008	01월 04월 11월	실리콘 폴리에스테르 수지 FDA 승인 기업부설연구소 설립 인증 기술 혁신형 INNOBIZ 인증 Venture 기업 인증
2009	01월 11월	DNV PSPC 공장 인증 ISO 14000 인증 획득
2010	10월 12월	ABS, KR PSPC 공장 인증 RINA PSPC 공장 인증
2011	05월 11월 12월	도로표지용 도료 KS 인증 획득 해양대학교 기계소재공학과 가족회사 결연 KR 방오도료 형식 승인 획득
2012	10월	양산시 우수기업인 상 수상
2013	03월	경상남도 모범 중소기업인상 수상
2014		KS M 6010 수성페인트 인증
2015		특허출원 : 코팅용 코팅용 도료 조성물 및 도장방법 경남중소기업청장 우수 중소기업인 수상
2017	04월	미끄럼 방지 포장재 단체 표준 인증



미끄럼 방지 포장재

세부품명 식별번호 - 30129998
 조달물품 식별번호 - 23067862 (t3mm)
 23252366 (t4mm)



친환경 미끄럼방지포장재(상온도포형)

본 제품은 노면의 미끄럼저항이 낮아진 곳, 도로의 평면 및 종단선형이 불량하여 시인성이 높게 요구되는 도로, 미끄럼 사고 다발지역인 교차로, 어린이보호구역, 노인보호구역 등에서 포장면의 미끄럼저항력을 높여주고 우수한 시인성으로 운전자의 안전운행과 보행자 및 시설물보호를 도모하는 친환경 미끄럼방지포장재입니다.

※인도조건 : 현장설치도

세부품명, 분류번호	조달물품 식별번호	규격명	단가	용도	특징
미끄럼방지 포장재 3012999801	23067862	JINSTOP-HIROAD, t3mm, MMA	30,500원/m ²	일반도로, 어린이보호구역, 노인보호구역, 버스존 등	<ul style="list-style-type: none"> ● 차량의 미끄럼 저항을 높여주며 안전운행을 유도 ● 강한 물성으로 내구성 우수 ● 도로포장면을 보호하고 미관을 추구
	23252366	JINSTOP-MAXROAD, t4mm, MMA	33,500원/m ²	사고다발구간 위험도로, 경사로, 곡각지	

평면사진	측면사진	비고
	<p>◀ t3mm</p> <p>◀ t4mm</p>	<p>미끄럼방지포장재 (t3mm, t4mm) 프라이머 콘크리트 or 아스팔트 ※프라이머(선택적 적용)</p>





폴리우레아 수지 도막 방수재

친환경 방수재 진폴리우레아(JINPOLYUREA)

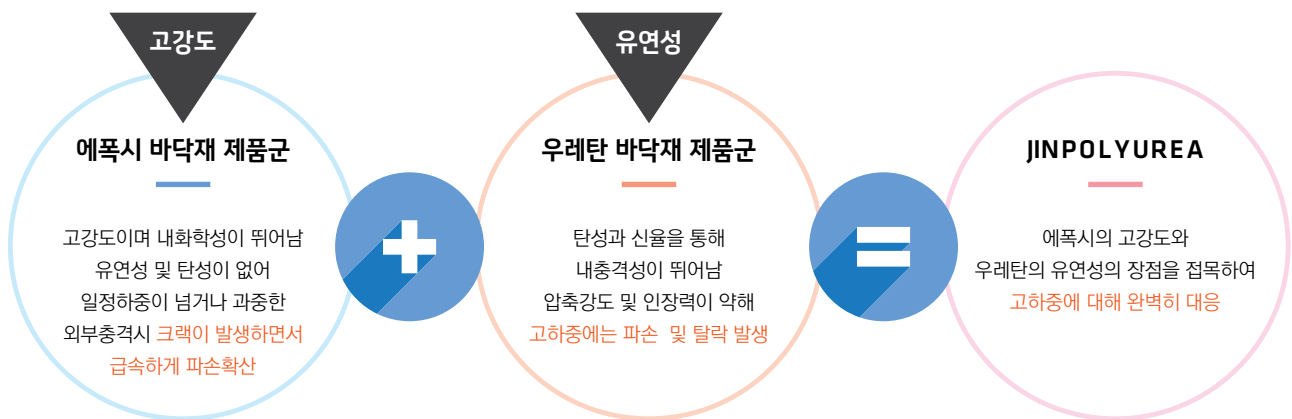
각종 콘크리트면/철재면의 방수재로서 탁월한 방수성 및 내구성, 내마모성의 특징으로 각종 콘크리트 건물옥상, 실내 및 주차장 바닥, 정수장, 배수지, 물탱크, 운동장 스탠드, 철재 구조물 등에 적용 가능, 반영구적인 방수, 방식 효과 있음.

일반제품에 비해 수명
최대 3 ~ 4배 우수

- 인장강도(37N/mm²)가 타 제품보다 우수하여 모재면 변화에 능동 대응 균열이 발생하지 않음 : 우레탄계열 인장강도 3 ~ 4N/mm²
- 내마모성이 타 제품보다 우수(14mg)하여 장기 수명보장
- 신율이 우수(300%)하여 크랙 발생 예방

우수한 시공성

- 수분내 초속경화타입으로 작업 기간 단축
- 동절기 시공 가능(-5℃ 까지)
- 현장용 보수자재 보유(경화시간 10min)



※ 인도조건 : 현장설치도

세부품명, 분류번호	조달물품 식별번호	규격명	용도	특징
폴리우레아 수지도막 방수재 3012999201	23317807	폴리우레아수지도막방수재, KCC, JINPOLYUREA-T, t2mm	저수조	<ul style="list-style-type: none"> ● 탁월한 신축성 및 내마모성으로 하지면 (콘크리트) 균열에도 원형유지 ● 장기간 외부에 노출시에도 들뜨거나 약해지지 않음 ● VOC함량 제로 ● 음용수 기준 적합(저수조) ● 차열효과(지붕)
	23317806	폴리우레아수지도막방수재, KCC, JINPOLYUREA-F, t2mm	주차장, 옥상	
	23317805	폴리우레아수지도막방수재, KCC, JINPOLYUREA-R, t2mm	지붕	

진폴리우레아 주요 적용처



건축물 옥상



주차장바닥



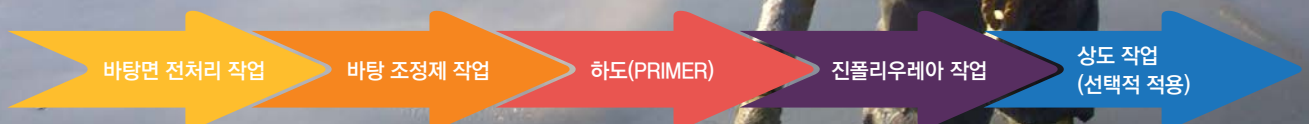
지붕



저수조



시공공정



선박용 도료

Marine coating



호진페인트의 차세대 선박도료는 내후성, 방청성 및 내구성 증대를 통해 고기능화 하였고 수용화, 무용제화 개발을 통한 제품의 친환경성을 높였습니다. 30년 이상의 연구경험을 가진 당사의 기술연구진들이 고객의 사용편의까지 생각한 경제성 높은 다양한 제품을 제공합니다.

선박용 도료 주요 적용 부위

선저부 (Underwater area)	발라스트 탱크 (Ballast Tank)	화물 창고 (Cargo holds)	상부 구조물 (Deck house)	외현부 / 갑판 (Topside and deck)
--------------------------	---------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------------

중방식 도료

Heavy duty coating



호진페인트는 최상의 보호 도장 시스템을 제공하여 다양한 부식환경에 놓여 있는 각종 구조물의 보호를 통한 고객의 유지보수 비용 절감을 위해 노력합니다.

중방식 도료 주요 적용처

발전소 (Power Generation)	교량 (Bridge)	상하수도 처리 시설 (Water/waste treatment facility)	화학물질 제조 시설 (Chemical Plant)	사회 기반 시설 (Infrastructure)	저장 시설 및 컨테이너 (Tank/Container)
---------------------------	----------------	--	--------------------------------	------------------------------	----------------------------------

건축용/공업용 친환경 도료

Architecture & Eco-Coating



호진페인트 건축용 도료는 건축소재의 단순 보호 기능을 벗어나 다양한 색채 및 기능(방음, 방화, 향균)을 만족시키며 고객의 친환경 요구에 적합한 각종 수용성, 무용제형 도료를 제공합니다.

건축용/친환경 도료 주요 적용 분야

건물 내/외부용	철구조물	식수탱크, 물탱크, 수영장	바닥재	방수재	자전거 전용 도료용	방청프라이머
내화 및 방염도료	단열도료	공업용 플라스틱 도료	KS 규격 도료	수용성 도료	무용제형 도료	하이 솔리드형 도료



주영산업 주식회사

경상남도 양산시 유산공단 11길 36

TEL 055 386 1901~2 | FAX 055 386 1864

www.hojin.kr