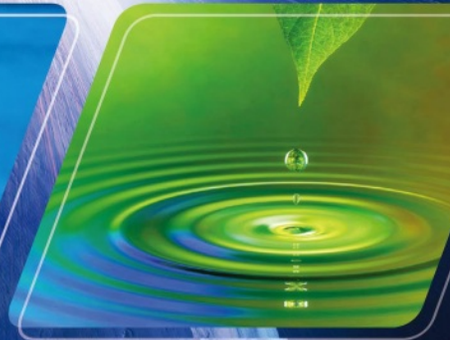


////// TERRACO®

Look to the Future



Terraco Catalogue

DP 사업본부

The House of Scandinavian Finishing Materials

테라코 그룹은 세계 19개국에서 활동하고 있는 Construction Chemical 분야의 전문 유럽계 글로벌 기업입니다.

테라코코리아는 Group R&D Center(아일랜드 소재)와 협력하여 한국내의 R&D, 생산, 품질 관리, 유통, 판매 등 완벽한 시스템을 갖추고 있어 국내 환경에 맞는 고품질의 제품을 경쟁력있는 가격으로 공급해 드립니다.

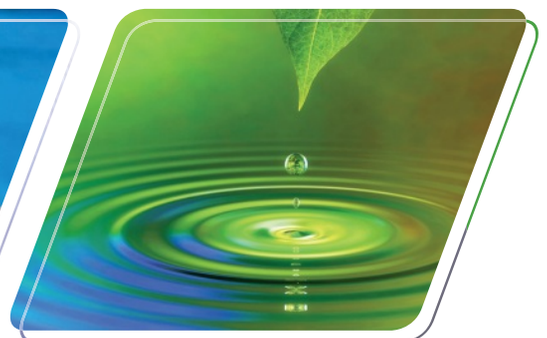
또한, 테라코코리아는 '환경친화'와 '고객지향'을 최고의 이념으로 하여 언제나 고객님의 니즈를 신속하게 충족시켜 드립니다.



KOREA

TERRACO KOREA CO. LTD.
 #301~306, 6BL, C, 7 Beobwon-ro 11-gil 7,
 Songpa-gu, Seoul, South Korea

Tel: +82 2 565 0173 / Fax: +82 2 565 0178
 terraco@terraco.co.kr / www.terraco.co.kr



Fresh Coat Fresh Air

ECO-LIFE[®]

저희 테라코는 국제적인 친환경 수준에 맞는 제품을 개발하여 에코라이프 ECO-LIFE 마크를 부여하고 있습니다. 깨끗한 환경을 먼저 생각하는 ECO-LIFE 는 하루 90% 이상을 실내공간에서 생활하는 현대인을 보호하기 위한 제품으로 친환경 무공해 마감재입니다.

깨끗한 환경을 먼저 생각하는 에코라이프

테라코는 엄격한 자체 심사를 통해 친환경 제품에 내부 인증 마크인 ECO-LIFE 를 사용하고 있습니다. 테라코 제품은 세계 19여 개국에서 국제 품질 기준으로 생산되고 있으며, 한국에서도 연간 14만 톤 이상 생산되어 건설시장의 고품질화를 이끌고 있습니다. 현재 전 세계 테라코 생산공장 어디에서도 무솔벤트 제품만을 생산하고 있습니다.



Low VOC

VOC 함량이 30 g/L 이하면 'ZERO VOC'로 불리는데 에코라이프의 전 제품들은 VOC 함량이 5g/L 이하로 모든 환경기준에 적합합니다.



환경호르몬, 방부제 제한

엄격한 유럽기준을 적용하여 APEO(환경호르몬 일종)가 함유되지 않으며 CIT/MIT 방부제의 사용을 15 ppm 이내로 제한합니다.



유해 중금속 극소화

안티몬, 비소, 바륨, 카드뮴, 크롬, 납, 수은, 셀레늄 등 유해 8대 중금속 및 기타 오염물질이 적으므로 인체에 안전합니다.



친환경 안료

에코라이프의 모든 제품은 안료의 사용이 엄격합니다. 중금속, 독성물질, 솔벤트가 함유되어있지 않습니다.



Low 포름알데히드

모든 에코라이프의 제품들은 포름알데히드 함량의 최소화로 환경 기준에 적합합니다.



다양한 인증 취득

생산에서 검사, 서비스 등에 이르기까지 체계적인 업무절차에 따라 관리되는 에코라이프 제품은 환경마크, ISO, KS마크를 획득하여 그 품질이 입증되었습니다.



Mortal Binding Agent

시멘트 물성 강화용 특수 첨가제가 들어있어 신, 구 콘크리트, 내외벽면 및 바닥까지 강력하게 접착시킬수 있는 제품으로 시멘트와의 친화력이 우수한 제품입니다.

Waterproofing

빠른 시간에 우수한 방수 효과와 강도를 발휘하여 균열이나 조인트 부분, 누수 등에 사용되며, 빠른 경화를 필요로 하는 곳에 쓰이는 제품입니다.

Tile Adhesives & Grout

고품질의 친환경 타일 접착제로 시공 접착력 및 탄성, 흐름 저항성과 작업성이 우수하여 신규 현장 및 보수 공사에 탁월한 성능을 발휘합니다.

Tile Cement & Repairing

고성능, 고품질의 분말형 타일 접착제는 유, 무기계 접착제가 이상적으로 배합되어 뛰어난 접착 성능을 발휘합니다.
또한, 시멘트계 크랙 보수제는 속경성 제품으로 균열 및 신속한 복원으로 후 공정을 당겨주는 제품입니다.

Sealants & Foam, Bond

실란트는 중성 경화형의 제품으로 부착력이 우수하며, 내구성, 내후성이 뛰어나 각종 건축물 및 창호 공사에 적합한 제품입니다.
폴리우레탄 폼은 1액형 난연성의 제품으로 창틀, 문틀, 틈새등의 충진에 사용됩니다.
우레탄 접착제는 뛰어난 내수성, 수중 경화가 가능한 제품으로 건물 외벽 타일 시공에도 적합한 제품입니다.

테라코 제품 안내

몰탈 접착 증강제

- 05 몰다인 MD-ONE, 2000
몰다인 MD-3000, 5000, 9000

방수제

- 07 바르네 방수 완결, 바르네 방수 완결2X, 바르네 방수 급결

아스팔트 프라이머

- 08 아스프라 L, 아스프라 KS, 테라코 고무아스프라

방수제 | 콘크리트 바닥 강화제

- 09 웨더코트, 방수탄탄, 몰크리트

발수제 | 방동제

- 10 실크코트 WB, 레인탑, 아너러

건축용 퍼티

- 11 바르네 퍼티 내부용, 외부용

특수 몰탈 | 바닥용 프라이머

- 12 바르네-F
테라스크리드 GP100
SL 프라이머

타일 접착제 | 타일 시멘트

- 13 테라코 테라픽스 P21, P21경량
테라페이스트 P21, P23
테라코 W11, W22, 슈퍼 9000, 테라코 F13
테라코 F11, F22, 타일시멘트2000/2100

타일 시멘트

- 18 테라코 타일 시멘트 3000
테라코 떠붙임 몰탈
테라코 순수 백색 시멘트

줄눈 시멘트 (내장 | 외장)

- 20 테라그라우트 G11, G11II, G31
칼라라인(내장)
외장 줄눈 시멘트, 외장 칼라 줄눈 시멘트

견출 | 미장 혼화제

- 21 메도미, 메도칠

에폭시 접착제

- 22 에포스톤, 에피록, 에피록 - EF

실란트 및 기타제품

- 23 테라크릴, 크랙실란트 T1, 테라메지실 M1
테라코-실 GP, 테라코-실 바이오, 테라코 우레탄실 P1
테라코 변성 우레탄실 U1, 테라 폼, 플렉시본드

투수바닥재 | addagrip & addabound

- 24 아다그립 & 아다바운드 시공 현장
아다그립 & 아다바운드 구성 부자재

마감부자재

- 25 마감부자재 | Accessories

타일 접착제 선택표

- 26 타일접착제 선택표 | Tile Adhesives Selector Chart



몰다인 MD-ONE

고분자 화합물에 시멘트 물성 강화용 특수첨가제가 들어있어 신, 구 콘크리트, 내외벽면 및 바닥까지 강력하게 접착시킬 수 있는 몰탈접착증강제로 도포공법 또는 혼합공법으로 간편한 시공이 가능하다. 내알칼리성으로 시멘트와의 친화력이 우수하고 에멀전 타입으로 접착력이 강력하다.

제품의 사양

구 콘크리트 위에 신 콘크리트 타설(도포, 혼합)
 콘크리트면, PC, ALC, 몰탈면의 미장 작업(도포, 혼합)
 미장면 및 콘크리트면의 보수 몰탈(도포, 혼합)
 견출 및 결함 파손 부분의 보수(혼합)
 PC판 조인트 부위의 충전 몰탈(혼합)
 타일시멘트 접착시 접착력 및 보습성 향상, 중량 18 kg / 플라스틱통

공법별 표준 배합

혼합 공법(시멘트, 골재와 혼합하여 몰탈 제조)

구분	몰탈		물 희석비율(몰다인:물)	비고
	시멘트	골재	MD-ONE	
견출	40 kg	-	1:1	벽, 바닥 등
미장몰탈	40 kg	100 kg	1:0	
타일접착	타일시멘트(25 kg)		1:0	

도포 공법(원액을 물에 희석하여 시공할 바탕면에 도포)

구분	MD-ONE	
	몰다인 : 물	시공면적
콘크리트 벽면 및 바닥면	1:0	120 m ²
	1:1	90 m ²
ALC면	1:1	90 m ²
	1:1	90 m ²

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질들을 완전히 제거한 후 시공하십시오.
2. 이물질이 있을 경우(탈형제 및 먼지) 침투 및 접착력이 저하되어 하자의 원인이 됩니다.
3. 바탕면을 충분히 양생하고 필요시 적절한 물축임을 하여 주십시오.(너무 건조하거나 직사광선이 쬐는 부위)
4. 몰다인 희석액을 바탕면에 등백 도포하여 충분히 침투시켜 주십시오.
5. 바탕면에 도포한 액상이 걸마름이 오기 전까지 몰탈과 희석된 몰다인을 교반하여 바탕면에 발라주십시오.
6. 5 °C 이상 30 °C 이하에서 시공하십시오.
7. 제품에 맞는 희석비율을 준수하십시오.
8. 작업 후 몰탈의 충분한 양생을 시키고 외부의 충격을 피해 주십시오.
9. 간냉암소(5 °C~25 °C)에서 보관하십시오.
10. 내한용 몰다인은 동결시 용해 후 사용하십시오.
11. 개봉한 제품은 밀폐하고 보관하십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 열지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



몰다인 MD-2000

고분자 화합물에 시멘트 물성 강화용 특수첨가제가 들어있어 신, 구 콘크리트, 내외벽면 및 바닥까지 강력하게 접착시킬 수 있는 몰탈접착증강제로 도포공법 또는 혼합공법으로 간편한 시공이 가능하다. 내알칼리성으로 시멘트와의 친화력이 우수하고 에멀전 타입으로 접착력이 강력하다.

제품의 사양

구 콘크리트 위에 신 콘크리트 타설(도포, 혼합)
 콘크리트면, PC, ALC, 몰탈면의 미장 작업(도포, 혼합)
 미장면 및 콘크리트면의 보수 몰탈(도포, 혼합)
 견출 및 결함 파손 부분의 보수(혼합)
 PC판 조인트 부위의 충전 몰탈(혼합)
 타일시멘트 접착시 접착력 및 보습성 향상, 중량 18 kg / 플라스틱통

공법별 표준 배합

혼합 공법(시멘트, 골재와 혼합하여 몰탈 제조)

구분	몰탈		물 희석비율(몰다인:물)	비고
	시멘트	골재	MD-2000	
견출	40 kg	-	1:2	벽, 바닥 등
미장몰탈	40 kg	100 kg	1:1	
보수몰탈	40 kg	40 kg	1:0	
타일접착	타일시멘트(25 kg)		1:1	

도포 공법(원액을 물에 희석하여 시공할 바탕면에 도포)

구분	MD-2000	
	몰다인 : 물	시공면적
콘크리트 벽면 및 바닥면	1:1	240 m ²
	1:2	135 m ²
ALC면	1:2	135 m ²
	1:2	135 m ²

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질들을 완전히 제거한 후 시공하십시오.
2. 이물질이 있을 경우(탈형제 및 먼지) 침투 및 접착력이 저하되어 하자의 원인이 됩니다.
3. 바탕면을 충분히 양생하고 필요시 적절한 물축임을 하여 주십시오.(너무 건조하거나 직사광선이 쬐는 부위)
4. 몰다인 희석액을 바탕면에 등백 도포하여 충분히 침투시켜 주십시오.
5. 바탕면에 도포한 액상이 걸마름이 오기 전까지 몰탈과 희석된 몰다인을 교반하여 바탕면에 발라주십시오.
6. 5 °C 이상 30 °C 이하에서 시공하십시오.
7. 제품에 맞는 희석비율을 준수하십시오.
8. 작업 후 몰탈의 충분한 양생을 시키고 외부의 충격을 피해 주십시오.
9. 간냉암소(5 °C~25 °C)에서 보관하십시오.
10. 내한용 몰다인은 동결시 용해 후 사용하십시오.
11. 개봉한 제품은 밀폐하고 보관하십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 열지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



몰다인 MD-3000

고분자 화합물에 시멘트 물성 강화용 특수첨가제가 들어있어 신, 구 콘크리트, 내외벽면 및 바닥까지 강력하게 정착시킬 수 있는 몰탈접착증강제로 도포공법 또는 혼합공법으로 간편한 시공이 가능하다. 내알칼리성으로 시멘트와의 친화력이 우수하고 에멀전 타입으로 접착력이 강력하다.

제품의 사양

구 콘크리트 위에 신 콘크리트 타설(도포, 혼합)
 콘크리트면, PC, ALC, 몰탈면의 미장 작업(도포, 혼합)
 미장면 및 콘크리트면의 보수 몰탈(도포, 혼합)
 견출 및 결함 파손 부분의 보수(혼합)
 PC판 조인트 부위의 충전 몰탈(혼합)
 타일시멘트 정착시 접착력 및 보습성 향상, 중량 18 kg / 플라스틱통

공법별 표준 배합

혼합 공법(시멘트, 골재와 혼합하여 몰탈 제조)

구분	몰탈		물 희석비율(몰다인:물)	비고
	시멘트	골재	MD-3000	
견출	40 kg	-	1:3	벽, 바닥 등
미장몰탈	40 kg	100 kg	1:2	
보수몰탈	40 kg	40 kg	1:1	
타일접착	타일시멘트(25 kg)		1:2	

도포 공법(원액을 물에 희석하여 시공할 바탕면에 도포)

구분	MD-3000	
	몰다인 : 물	비고
콘크리트 벽면 및 바닥면	몰다인 : 물	1:2
	캔당 시공면적	360 m ²
ALC면	몰다인 : 물	1:3
	캔당 시공면적	180 m ²

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질들을 완전히 제거한 후 시공하십시오.
2. 이물질이 있을 경우(탈형제 및 먼지) 칫투 및 접착력이 저하되어 하자의 원인이 됩니다.
3. 바탕면을 충분히 양생하고 필요시 적절한 물축임을 하여 주십시오.(너무 건조하거나 직사광선이 쬐는 부위)
4. 몰다인 희석액을 바탕면에 등백 도포하여 충분히 칫투시켜 주십시오.
5. 바탕면에 도포한 액상이 걸마름이 오기 전까지 몰탈과 희석된 몰다인을 교반하여 바탕면에 발라주십시오.
6. 5 °C 이상 30 °C 이하에서 시공하십시오.
7. 제품에 맞는 희석비율을 준수하십시오.
8. 작업 후 몰탈의 충분한 양생을 시키고 외부의 충격을 피해 주십시오.
9. 건냉암소(5 °C~25 °C)에서 보관하십시오.
10. 내한용 몰다인은 동결시 용해 후 사용하십시오.
11. 개봉한 제품은 밀폐하고 보관하십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



몰다인 MD-5000 / MD-9000

특수아크릴계 바인더와 라텍스를 사용하여 특수바탕면까지 강력하게 정착시킬 수 있는 고성능 몰탈접착증강제로 도포공법 또는 혼합공법으로 간편한 시공이 가능하다. 내알칼리성으로 시멘트와의 친화력이 우수하고 에멀전 타입으로 접착력이 강력하며, 우수한 내수성, 내구성을 발휘한다.

제품의 사양

구 콘크리트 위에 신 콘크리트 타설(도포, 혼합)
 콘크리트면, PC, ALC, 몰탈면의 미장 작업(도포, 혼합)
 미장면 및 콘크리트면의 보수 몰탈(도포, 혼합)
 견출 및 결함 파손 부분의 보수(혼합)
 PC판 조인트 부위의 충전 몰탈(혼합)
 몰탈시공 (도포, 혼합, 타일시멘트 정착시 접착력 및 보습성 향상
 중량 18 kg / 플라스틱통

공법별 표준 배합

혼합 공법(시멘트, 골재와 혼합하여 몰탈 제조)

구분	몰탈		물 희석비율(몰다인:물)	비고
	시멘트	골재	MD-5000	
견출	40 kg	-	1:4	벽, 바닥 등
미장몰탈	40 kg	100 kg	1:3	
보수몰탈	40 kg	40 kg	1:2	
타일접착	타일시멘트(25 kg)		1:3	

도포 공법(원액을 물에 희석하여 시공할 바탕면에 도포)

구분	MD-5000	
	몰다인 : 물	비고
콘크리트 벽면 및 바닥면	몰다인 : 물	1:3
	캔당 시공면적	480 m ²
ALC면	몰다인 : 물	1:4
	캔당 시공면적	225 m ²

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질들을 완전히 제거한 후 시공하십시오.
2. 이물질이 있을 경우(탈형제 및 먼지) 칫투 및 접착력이 저하되어 하자의 원인이 됩니다.
3. 바탕면을 충분히 양생하고 필요시 적절한 물축임을 하여 주십시오.(너무 건조하거나 직사광선이 쬐는 부위)
4. 몰다인 희석액을 바탕면에 등백 도포하여 충분히 칫투시켜 주십시오.
5. 바탕면에 도포한 액상이 걸마름이 오기 전까지 몰탈과 희석된 몰다인을 교반하여 바탕면에 발라주십시오.
6. 5 °C 이상 30 °C 이하에서 시공하십시오.
7. 제품에 맞는 희석비율을 준수하십시오.
8. 작업 후 몰탈의 충분한 양생을 시키고 외부의 충격을 피해 주십시오.
9. 건냉암소(5 °C~25 °C)에서 보관하십시오.
10. 내한용 몰다인은 동결시 용해 후 사용하십시오.
11. 개봉한 제품은 밀폐하고 보관하십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



바르네 방수 완결 (초고농축 완결방수액)

고급 지방산을 사용하여 몰탈, 콘크리트, 레미콘에 혼합사용하면 미장층 전체가 뛰어난 방수효과, 작업성을 발휘한다. 공정이 간단하여 인건비 절감 및 공사단축 등으로 이어지는 경제적인 효과를 볼 수 있다. 초고농축 제품으로 소량으로 대량의 방수면적을 시공할 수 있으며, 목욕탕, 지하실, 화장실, 옥상바닥, 발코니 등의 방수 등에 사용 가능하다.

용도 목욕탕, 화장실, 정화조, 발코니, 지하실, 구조물, 내외벽, 옥상 바닥 몰탈, 콘크리트, 레미콘 혼합 및 타일의 줄눈 등

제품의 사양

주성분	고급 지방산, 특수 첨가제
포장단위	2 kg x 6통 / box, 6 kg x 4통 / box, 18 kg / 플라스틱통
표준배합량	바르네 방수 완결 1 : 물 30 ※ 적용부위에 따라 희석비를 조절하십시오.
색상	유백색
유효기간	6개월

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질들을 완전히 제거한 후 시공하십시오.
2. 사용전 충분히 흔들어 주십시오.
3. 충분한 양생 후 후속공정을 실시하고 언급되지 않은 사항은 건설사 표준시방서에 따라 주시기 바랍니다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



바르네 방수 완결 2X (프리미엄 초고농축 완결방수액)

고급 지방산을 사용하여 몰탈, 콘크리트, 레미콘에 혼합사용하면 미장층 전체가 뛰어난 방수효과, 작업성을 발휘한다. 공정이 간단하여 인건비 절감 및 공사단축 등으로 이어지는 경제적인 효과를 볼 수 있다. 초고농축 제품으로 소량으로 대량의 방수면적을 시공할 수 있으며, 목욕탕, 지하실, 화장실, 옥상바닥, 발코니 등의 방수 등에 사용 가능하다.

용도 목욕탕, 화장실, 정화조, 발코니, 지하실, 구조물, 내외벽, 옥상 바닥 몰탈, 콘크리트, 레미콘 혼합 및 타일의 줄눈 등

제품의 사양

주성분	고급 규산소다, 특수 첨가제
포장단위	2 kg x 6통 / box, 4 kg x 6통 / box, 18 kg / 플라스틱통
표준배합량	※ 적용부위에 따라 희석비를 조절하십시오.
색상	투명액상
유효기간	6개월

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질들을 완전히 제거한 후 시공하십시오.
2. 바탕면을 충분히 양생하고 필요시 적절한 물축임을 하여 주십시오. (너무 건조하거나 직사광선이 쬐는 부위)
3. 지수를 위한 시공에는 원액을 사용하여 주십시오. (경화속도가 빠르므로 작업시간의 조절을 원할 경우 적당량의 물을 희석하여 주십시오.)
4. 지수를 위한 시공에는 1회 작업 면적만큼 배합하여 방수몰탈을 꼭 눌러 지수시공을 한 후 후속공정을 실시하여 주십시오.
5. 제품의 경화 속도는 시공환경에 따라 달라질 수 있습니다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



바르네 방수 급결 (초고농축 급결방수액)

고급 규산소다를 사용한 제품으로 몰탈 및 콘크리트의 경화를 촉진시켜 시간을 단축시키고 건조물에 얇은 보호막을 형성하여 부식을 막아준다. 빠른 시간에 우수한 방수효과와 강도를 발휘하여 균열이나 조인트 부분, 누수 등의 긴급한 지수, 물이 고이는 부위, 바닥, 벽면, 물탱크 등의 보수, 몰탈의 빠른 경화를 필요로 하는 부위에 시공하기에 적합하다.

용도 빠른 시간에 우수한 방수효과와 강도를 발휘하여 균열이나 조인트 등 긴급한 지수, 물이 고이는 부위, 지하실 구조물의 수압으로 인해 물이 흐르거나 차오르는 부위

제품의 사양

주성분	고급 규산소다, 특수 첨가제
포장단위	2 kg x 6통 / box, 4 kg x 6통 / box, 18 kg / 플라스틱통
표준배합량	※ 적용부위에 따라 희석비를 조절하십시오.
색상	투명액상
유효기간	6개월

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질들을 완전히 제거한 후 시공하십시오.
2. 사용전 충분히 흔들어 주십시오.
3. 충분한 양생 후 후속공정을 실시하고 언급되지 않은 사항은 건설사 표준시방서에 따라 주시기 바랍니다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



아스프라 L (보급형 아스팔트 프라이머)

건물의 지하실, 내외벽 및 옥상방수, 방수시트의 접착, 목재 및 금속 부식 방지, 방습 방수 시공의 바탕면 처리 등에 시공하는 아스팔트 프라이머로 뛰어난 작업성으로 경제적 시공이 가능하다.

용도 건물의 지하실, 내외벽 및 옥상방수, 방수시트의 접착, 목재 및 금속부식 방지, 접착력 강화를 위한 프라이머로 사용

제품의 사양

주성분	아스팔트, 석유계 용제, 기타 첨가제
포장단위	18 L / 첼캔
색상	흑색
표준사용량	(1.5~1.8) m ² /L, 약(26~33) m ² /18 L (바탕면에 따라 사용량 증감될 수 있음)
건조시간	1~5시간 (사용환경에 따라 달라질 수 있음)
유효기간	6개월



아스프라 KS (KS 고급 아스팔트 프라이머)

KS M 2270 (방습방수용 아스팔트 프라이머)인종 콘크리트, 철재, 목재 등 건축물 표면에 도포하여 지표면의 위아래에서 건축물의 방습방수를 위해 아스팔트와 용제를 혼합한 고성능 아스팔트 프라이머로 높은 고형분으로 우수한 방습 방수 성능이 발휘된다.

용도 건물의 지하실, 내외벽 및 옥상방수, 방수시트의 접착, 목재 및 금속부식 방지, 접착력 강화를 위한 프라이머로 사용

제품의 사양

주성분	아스팔트, 석유계 용제, 기타 첨가제
포장단위	18 L / 첼캔
색상	흑색
표준사용량	(1.5~1.8) m ² /L, 약(26~33) m ² /18 L (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
건조시간	1~5시간 (사용환경에 따라 달라질 수 있음)
유효기간	6개월



테라코 고무아스프라 (수용성 고무화 아스팔트 도막 방수제)

테라코 고무아스프라는 특수 고무, 수용성 아스팔트, 성능 향상 첨가제를 주성분으로 하여, 우수한 탄성을 갖고 바탕면의 균열이나 수축 팽창을 흡수하여 더욱 강력한 차단막을 형성하는 수용성 고무화 아스팔트 도막 방수제이다.

용도 화장실, 베란다, 다용도실, 정수장 등의 방수
지하 구조물의 외부방수, 지하 건축물의 비노출방수
진동이 많은 건축물 등의 방수

제품의 사양

외관	흑색의 액상			
비중	약 0.95			
표준사용량	약 1.2 L/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감 될수 있음)			
건조시간		5 °C	20 °C	30 °C
	지축건조	48시간	8시간	6시간
	후속시공가능시간	5일	2일	1일
포장단위	18L / 첼캔			

시공 방법

1. 인화성 물질이므로 화기에 각별히 주의 하십시오.
2. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질들을 완전히 제거한 후 시공하십시오. (바탕면의 상태가 오염되었을 경우 하자의 원인이 됩니다.)
3. 로울러 혹은 스프레이 등을 이용하여 균일하게 도포하십시오.
4. 밀폐공간에서의 사용을 금지합니다.
5. 사용전 핸드믹서로 충분히 섞어서 사용 하십시오.
6. 사용후 용기는 밀봉하고 도구는 등유 및 휘발유에 담가두십시오.
7. 상도처리의 경우, 유성페인트를 사용 하십시오.
8. 화재시 물은 효과가 없으므로 분말 탄산 가스 소화기를 사용하십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 이물질 등을 브러쉬 등으로 깨끗이 제거하십시오.
(평탄하지 못한 바탕면은 공보가 발생될 수 있으므로 표면의 굴곡 및 노화부분을 제거하고 공극을 메꿔주십시오.)
2. 배수구를 보호하도록 피스테인프, 비닐 등으로 감싸주십시오.
3. 로울러 혹은 스프레이 등을 이용하여 균일하게 고무 아스프라를 도포하십시오. (1차 도포 후, 같은 방법으로 2차 도포를 실시하여 주십시오.)
4. 건조 후 콘크리트 타설 및 보호몰탈 작업을 실시하여 주십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



웨더코트 (탄성도막 방수제)

특수 아크릴의 폴리머를 주성분으로 한 탄성 도막 방수재로서 내화학성, 내수성, 내자외선 등이 우수하고 강력한 접착력을 가지고 있어 지붕이나 건축물의 내, 외부에 적용할 수 있는 고탄성의 도막방수제이다.

용도 건식 공법의 도막 방수, ALC 벽체, 바닥, 발코니 등 물이 침투하기 쉬운 코너 부위의 방수 보강

제품의 사양

색상	유백색
표준사용량	1차 : (0.3 ~ 0.35) kg/m ² , 2차 : (3.0 ~ 3.5) kg/m ²
혼합비율	1차: 웨더코트1 : 시멘트1 2차: 웨더코트 1 : 시멘트 3 : 물0.1 ~ 0.3
건조시간	1차: 3시간, 2차: 24시간 - 보양후3일간 습윤양생
포장단위	18 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며 P-프라이머 처리한다.
2. 1차 코팅은 웨더코트와 포틀랜드 시멘트를 1:1 비율로 혼합하여 붓이나 로울러로 0.5 mm 두께로 고르게 펴바른다.
3. 1차 시공면을 3시간 정도 건조시킨 후 2차 코팅을 한다.
4. 2차 코팅은 웨더코트와 시멘트, 물을 1 : 3 : (0.1~0.3) 비율로 혼합하여 쇠 스펀을 이용, 2 mm 정도의 두께로 펴 바른다. 24시간 동안은 물이 닿지 않게 보양하고, 그후 3일간 습윤 양생토록 한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



방수탄탄 (바탕면 조정 및 1차 바닥 방수제)

친환경 특수 변성 에멀전계 제품으로 프라이머, 바탕면 조정 및 1차 방수용으로 사용한다. 바탕면의 마감전 접착력을 보강하는 프라이머로도 우수한 성능을 발휘하며, 레미탈과 혼합 사용시 접착강도, 유연성, 내흡수성이 향상된다.

용도 옥상, 공장, 주차장, 화장실 등 각종 구조물의 내,외부 바닥에 적용 가능 방수시공전 바탕면 조정 및 구배작업에 사용, 하도 사용시 바탕면과 중도 부착력을 보강하는 프라이머로 사용

제품의 사양

포장단위	용도	배합비			시공면적(배합 후)
		방수탄탄	물	레미탈	
14 kg	하도	14 kg	14 kg	x	100 m ² ~ 130 m ²
	중도	14 kg	14 kg	80 kg (2포)	20 m ² ~ 25 m ² (3mm 시공기준)
7 kg	하도	7 kg	7 kg	x	50 m ² ~ 65 m ²
	중도	7 kg	7 kg	40 kg (1포)	10 m ² ~ 12 m ² (3mm 시공기준)
건조시간	하도 사용시 3시간, 중도사용시 24시간				
시공면적	현장상황에 따라 가감있음				

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야한다.
2. 용기에 방수탄탄과 물을 1:1 로 혼합한 후 혼합비와 같이 레미탈을 투입하고 전동 믹서를 이용하여 3~5 분간 완전하게 혼합이 되도록 교반한다.
2. 교반 후 바닥에 고대, 스파이크 롤러, 밀대를 이용하여 시공한다.
3. 3 mm 두께로 시공하며, 최대 5 mm 이하로 시공합니다. 한번에 두껍게 시공되면 크랙이나 건조시간이 지연될 수 있다.
4. 시공후 24 시간이상 (현장조건에 따라 가감있음) 완전히 건조된후 상도작업을 한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 6개월



몰크리트 (친환경 콘크리트 바닥 강화제)

한번의 시공으로 반영구적 수명의 바닥을 !!

몰크리트는 무색 · 무해 · 무취한 에멀전으로 콘크리트 혹은 각종 석재 건축 자재에 깊숙이 침투하여 화학작용을 한 후 침투된 모체의 중성화를 방지하며 강화시켜 보호 및 보존하는 수용성 바닥 강화 마감 시스템으로 몰크리트는 시간이 지날수록 밀봉과 표면 마찰로 인한 광택의 효과가 빛을 발하며 화재시 유독가스가 발생하지 않는 난연의 고풍택의 친환경 제품이다.

용도 기존 혹은 신규 시공된 콘크리트의 바닥 표면 강화제로 먼지 침착을 방지하고 내구성을 증진함. 마트, 창고, 공장, 전시장, 공연장, 야적장, 교각, 터널, 중앙 분리대 등의 콘크리트 바닥면에 사용

제품의 사양

포장단위	20 kg / 플라스틱통, 200 kg / 드럼
외관	무색 무취의 투명 에멀전
비중	약 1.2
표준사용량	0.2 kg/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될수 있음)
건조시간	경보행 : 시공 후 3 ~ 5 시간
시공회수	표준 1회 / 필요시 반복

시공 방법

1. 몰탈 또는 콘크리트를 사용하고자 하는 장소에 따라 사용량을 조절하십시오.
2. 시멘트 내의 가수분해를 돕기 위해 충분히 교반하여 사용하십시오.
3. 침전물이 생길 수 있으나 제품에는 이상이 없습니다. 제품 사용 전 흔들어서 사용하십시오.
4. 적정 사용량에 맞게 희석하여 사용하십시오.
5. 가급적 물과 1:1 이상의 배합에서 사용하시고, 희석비가 작을수록 작업시간에 유의하십시오.
6. 물 이외의 타용제와 혼합을 금합니다.
7. 백색시멘트 (졸눈시멘트 등에) 적용시 색상이 변색될 수 있습니다.
8. 경화시까지 최저온도 및 약 5시간 지속 온도를 예상하여 주십시오.
9. 골조용 레미콘 및 방통용 레미콘 시공시에는 별도의 문의바랍니다.
10. 레미콘 제조시 골재치수 및 슬럼프치에 따라 물의 양을 조정하고 있습니다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



실코트 WB (프리미엄 발수제)

건축물 벽면에 발수성을 부여하여 물에 대한 저항성을 향상시키는 제품으로 시공면 깊이 침투하여 물에 의한 손상 및 시멘트 백화의 발생을 최소화시켜 주고, 오염에 대한 저항성을 향상시켜 시공면의 색상을 오래도록 유지시켜준다.

용도 콘크리트면, 미장물탈면, 경량콘크리트면, 벽돌 등의 수직벽면에 사용
(※ 바닥, 지붕 등 수평면에는 사용하지 않음)

제품의 사양

표준사용량	0.2 L/m ²
(이론도포면적)	(바탕면, 현장여건에 따라 사용량이 증감될 수있음)
포장단위	18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야한다.
2. 로울러, 스프레이 등을 이용하여 고르게 도포한다.
3. 시공면의 흡수가 많을 경우 시공면이 흠뻑 젖도록 도포한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로 부터 12개월



레인탑 (고급 수성 발수제)

건축물 벽면에 발수성을 부여하여 물에 대한 저항성을 향상시키는 제품이다. 시공면 깊이 침투하여 물에 의한 손상 및 시멘트 백화의 발생을 최소화시켜준다.

용도 콘크리트면, 미장물탈면, 경량콘크리트면, 벽돌 등의 수직벽면에 사용
(※ 바닥, 지붕 등 수평면에는 사용하지 않음)

제품의 사양

표준사용량	0.2 L/m ²
(이론도포면적)	(바탕면, 현장여건에 따라 사용량이 증감될 수있음)
포장단위	18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야한다.
2. 로울러, 스프레이 등을 이용하여 고르게 도포한다.
3. 시공면의 흡수가 많을 경우 시공면이 흠뻑 젖도록 도포한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로 부터 12개월



아너러 (무염화 방동제)

빙점강하작용에 의해 물의 빙점을 떨어뜨려 동해를 방지하며, 염화물을 함유하지 않아 철재의 부식을 방지하고 부식을 지연시키는 방청제 역할을 한다. 초기강도의 발현 및 장기강도가 증가하여 겨울철 작업시 보온 양생비 및 공기의 단축에 따른 경제적인 효과를 얻을 수 있다.

용도 시멘트계 타일접착제, 미장물탈, 조적물탈등의 동결 방지용 첨가제
(※ 페인트, 퍼티, 타일 본드등의 유기계 제품에는 동결 방지 효과가 없음)

제품의 사양

포장단위	색상	비중
18 kg / 플라스틱통	청록색 액상	1.4

온도	표준 물 희석비율	드럼(200kg)당 배합	레미콘 타설시 사용량
-3℃ 이상	1:9	물 180 kg:아너러1캔	물 980 kg:아너러5캔
-4℃ ~ -7℃	1:4	물 160 kg:아너러2캔	물 900 kg:아너러9캔
-8℃ ~ -11℃	1:2.5	물 140 kg:아너러3캔	물 800 kg:아너러14캔
-12℃ ~ -15℃	1:1	물 100 kg:아너러4캔	물 640 kg:아너러22캔

레미콘 타설시 사용량 : 6 m³ 기준

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공하십시오.
2. 사용전 충분히 흔들어 주십시오.
3. 충분한 양생 후 후속공정을 실시하고 언급되지 않은 사항은 시방서에 따라 주시기 바랍니다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로 부터 12개월



바르네 퍼티 내부용 (내부용 수성퍼티)

건물 내부 치장 마감(석고보드, 조인트, 도장 등) 시공 수성 퍼티로서 접착성, 충전성, 연마성 등이 우수합니다.

특수 아크릴계 에멀전을 주성분으로 하여 내균열성, 내구성, 접착성이 우수하여 미세한 균열 보수 또는 내부의 마감면의 시공에 적합합니다.

뛰어난 백색도를 가진 친환경 제품이며, 부직포, 도로 등 마감재의 절감 효과로 인해 경제적으로 시공이 가능합니다.

뽕칠시공 등 대규모 공사에 적합합니다.

제품의 사양

포장단위	5 kg, 25 kg / 플라스틱 통
비중	1.5~1.6
색상	백색 페이스트
인체유해여부	무독성
표준 사용량	조인트 퍼티 : 0.5 kg/m ² , 올 퍼티 : 1.2 kg/m ²
유효기간	6개월



바르네 퍼티 외부용 (외부용 수성퍼티)

건물 외부 치장 마감(석고보드, 조인트, 도장 등) 시공 수성 퍼티로서 접착성, 충전성, 연마성 등이 우수합니다.

건물 외부 도장, 세탁실, 욕실, 발코니 등 물에 의해 내수성을 요구하는 부위에 시공이 가능합니다.

특수 아크릴계 에멀전을 주성분으로 하여 내수성, 내균열성, 마감면의 사공에 적합합니다.

뛰어난 백색도를 가진 친환경 제품이며, 부직포, 도로 등 마감재의 절감 효과로 인해 경제적으로 시공합니다.

뽕칠시공 등 대규모 공사에 적합합니다.

제품의 사양

포장단위	5 kg, 25 kg / 플라스틱 통
비중	1.5~1.6
색상	백색 페이스트
인체유해여부	무독성
표준 사용량	조인트 퍼티 : 0.5 kg/m ² , 올 퍼티 : 1.2 kg/m ²
유효기간	6개월

시공방법

1. 바탕의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 사용하십시오.
2. 흠손, 헤라 등으로 얇게 긁어 바르고 두꺼운 사공에는 마른 후 여러번 도포하십시오. (1회 도막이 두꺼울 경우 크랙이 발생합니다.)
3. 완전 건조 후 샌드 페이퍼 작업을 하십시오.
4. 바탕면 조건에 따라 적정량의 물을 섞어 핸드믹서로 교반하여 사용하십시오.
5. 얼지 않게 보관하십시오.
6. 후속도장은 충분히 건조 후 작업하십시오.
7. 5℃ 이하 30℃ 이상에서는 도막에 크랙이 발생하므로 시공을 피해주십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월

시공방법

1. 바탕의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 사용하십시오.
2. 흠손, 헤라 등으로 얇게 긁어 바르고 두꺼운 사공에는 마른 후 여러번 도포하십시오. (1회 도막이 두꺼울 경우 크랙이 발생합니다.)
3. 완전 건조 후 샌드 페이퍼 작업을 하십시오.
4. 바탕면 조건에 따라 적정량의 물을 섞어 핸드믹서로 교반하여 사용하십시오.
5. 얼지 않게 보관하십시오.
6. 후속도장은 충분히 건조 후 작업하십시오.
7. 5℃ 이하 30℃ 이상에서는 도막에 크랙이 발생하므로 시공을 피하십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



바르네-F (수지미장몰탈)

순수한 무기질 재료와 특수 첨가제가 조합되어 견출, 수지미장용으로 개발된 제품으로 수축, 경화에 의한 균열 들뜸 현상을 방지하고 안정된 보수성과 접착성으로 고품질의 시공면을 창출할 수 있다.
기존의 미장 공법에 비해 건축구조물의 경량화와 보다 넓은 공간 확보의 효과가 있다.
우수한 작업성과 경비 절감 및 공기 단축 효과가 있으며, 대규모 공사, 땀칠 시공에도 적합하게 개발된 제품이다.

용도 콘크리트면의 견출 및 미장용, 기타 ALC블록 및 PC 판넬 등 바탕 미장용

제품의 사양

주성분	포틀랜드시멘트, 특수첨가제
포장단위	20 kg / 지대
표준사용량	바름두께 1 mm 일 때 : 약 1.25 kg / m ²
	바름두께 2 mm 일 때 : 약 2.5 kg / m ²
	바름두께 3 mm 일 때 : 약 3.75 kg / m ²
유효기간	3개월

시공 방법

1. 시공전 거꾸집 탈형 후 돌출부위 제거, 조인트 부분, 패인 부분을 몰탈로 채워 주십시오.
2. 바탕면의 이물질 등을 깨끗이 제거해 주십시오.
3. 본 제품은 기초합된 제품으로 타 물질과의 혼합을 피해주십시오.
4. 경화전에 직사광선 및 통풍을 피하고 빗물에 주의하십시오.
5. 5 °C 이하에서는 작업을 피해주십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



테라스크리드 GP100 (바닥용 자동 수평 몰탈)

최종 마감전 콘크리트 바닥면의 수평과 매끈한 표면을 만들어 주는 자동 수평 몰탈 제품으로 특수 폴리머가 함유되어 있어 빠르게 경화되며 유기 및 무기계 접착 성분이 함유되어 바탕면과 접착 성능이 우수하다.

용도 카페트, 타일, 목재마감재 등의 최종 바닥마감재의 시공 전 바닥면의 수평과 매끈한 표면을 만드는 용도로 주거용, 사무실, 학교, 백화점 등의 내부 바닥시공에 적합

제품의 사양

시공두께	(3 ~ 5) mm
가수량	(5.5 ~ 6.0) L/25 kg/지대
표준사용량	약 1.5 kg / m ² / mm
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 지대

시공 방법

1. 바닥면 이물질을 깨끗이 제거하는 등 전처리 작업을 하고 SL-프라이머를 도포한다.
2. 배합은 전용믹서 또는 핸드믹서로 제품 한도당 지정된 물 배합량을 섞어 덩어리가 없을 때까지 충분히 혼합한다.
3. 혼합된 제품시공레벨에 맞추어 구석부터 천천히 시공하면서 전용로울러로 가볍게 밀어서 시공면을 고르게 퍼준다.
4. 최종마감을 시공할 경우 테라스크리드가 충분히 양생된 후(3~7일) 시공한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 6개월

SL 프라이머

자동 수평 몰탈 시공 전 바닥면 처리에 사용하는 프라이머. 특수 아크릴 공중합체를 주성분으로하여 시멘트와 친화성이 매우 좋다. 바닥면에 깊숙이 침투하여 바닥면을 강하게 해주고 자동 수평 몰탈의 접착력을 높여주며, 기포를 방지하여 시공 품질을 올려준다.

용도 자동수평몰탈 시공전 바닥면 처리

제품의 사양

색상	유백색
표준사용량	(0.15 ~ 0.2) L/m ² (약 100 m ² /18 L)
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	4 L, 18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 한다.
2. 1차 도포시 프라이머 : 물=1:3 으로 희석하여 도포하며, 1차 도포가 바닥으로 완전히 흡수된 후 프라이머 : 물=1:2로 희석하여 2차 도포를 한다.
3. 2차 도포가 완전히 건조된 후 자동 수평 몰탈을 시공한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



Tile Adhesives & Grout

고품질의 친환경 타일 접착제로 시공 접착력 및 탄성, 흐름 저항성과 작업성이 우수하여 신규 현장 및 보수 공사에 탁월한 성능을 발휘합니다.



테라코 테라픽스 P21

테라코 테라픽스 P21 테라코 테라픽스 P21 경량

고품질의 친환경 일액형 타일접착제로서 접착력 및 탄성, 흐름 저항성과 작업성이 우수하여 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면에도 시공이 가능하며 신규현장 및 보수공사에 탁월한 성능을 발휘하는 제품이다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착



테라코 테라픽스 P21 경량

제품의 사양

제품명	테라픽스 P21	테라픽스 P21 경량
용도	실내의 도자기질 타일의 접착용 (330 mm X 600 mm, 약 3.8 kg까지의 타일접착에 적합)	
오픈타임	약 25분 (표준)	
표준사용량 (이론도포면적)	(2.0 ~ 2.5) kg/m ² (현장 여건에 따라 다소 증감 있음)	(2.0 ~ 3.0) kg/m ² (현장 여건에 따라 다소 증감 있음)
시공방법	바탕면 처리 후 테라픽스를 균일하게 도포하고 6mm 내외의 요철을 만들어 준다. 타일 뒷면에 70% 이상 접착제가 묻도록 타일을 부착 후 고무망치 등으로 가볍게 두들겨 준다.	
포장단위	4 kg, 17 kg, 20 kg / 플라스틱통	11 L, 13 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공한다.
2. 시공 중 영상 5°C 이상 대기온도를 유지한다. (시공최적온도 : 5°C~25°C)
3. 강한 햇빛, 건조한 바람 및 고온의 조건에서는 open time이 급격히 짧아질수 있으므로 유의한다.
4. 굳기 전에는 타일에 충격, 동결, 수분 접촉을 금지한다.
5. 타일 시공 완료 후 최소 일주일의 지난 다음 줄눈을 시공한다.
6. 비흡수면 및 특수 하지는면은 반드시 당사에 문의, 협의한다.
7. 6개월 이상 장기보관은 피한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5°C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



테라페이스트 P21

고품질의 친환경 일액형 타일접착제로서 접착력 및 탄성, 흐름 저항성과 작업성이 우수하여 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면에도 시공이 가능하며 신규현장 및 보수공사에 탁월한 성능을 발휘하는 제품이다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	실내의 도자기질 타일의 접착용 (330 mm X 600 mm, 약 3.8 kg까지의 타일접착에 적합)
오픈타임	약 25분 (표준)
표준사용량 (이론도포면적)	(2.0 ~ 2.5) kg/m ² (현장 여건에 따라 다소 증감 있음)
시공방법	바탕면 처리 후 테라페이스트 P21을 균일하게 도포하고 6mm 내외의 요철을 만들어 준다. 타일 뒷면에 70% 이상 접착제가 묻도록 타일을 부착 후 고무망치 등으로 가볍게 두들겨 준다.
포장단위	20 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공한다.
2. 시공 중 영상 5 °C 이상 대기온도를 유지한다. (시공최적온도 : 5 °C~25 °C)
3. 강한 햇빛, 건조한 바람 및 고온의 조건에서는 open time이 급격히 짧아질수 있으므로 유의한다.
4. 굳기 전에는 타일에 충격, 동결, 수분 접촉을 금지한다.
5. 타일 시공 완료 후 최소 일주일미 지남 다음 줄눈을 시공한다.
6. 비흡수면 및 특수 하지면은 반드시 당사에 문의, 협의한다.
7. 6개월 이상 장기보관은 피한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로 부터 12개월



테라페이스트 P23 (Type II)

고품질의 친환경 일액형 타일접착제로서 접착력 및 탄성, 흐름 저항성과 작업성이 우수하여 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면에도 시공이 가능하며 신규현장 및 보수공사에 탁월한 성능을 발휘하는 제품이다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	실내의 도자기질 타일의 접착용 (330 mm X 600 mm, 약 3.8 kg까지의 타일접착에 적합)
오픈타임	약 25분 (표준)
표준사용량 (이론도포면적)	(2.0 ~ 2.5) kg/m ² (현장 여건에 따라 다소 증감 있음)
시공방법	바탕면 처리 후 테라페이스트 P23을 균일하게 도포하고 6mm 내외의 요철을 만들어 준다. 타일 뒷면에 70% 이상 접착제가 묻도록 타일을 부착 후 고무망치 등으로 가볍게 두들겨 준다.
포장단위	20 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공한다.
2. 시공 중 영상 5 °C 이상 대기온도를 유지한다. (시공최적온도 : 5 °C~25 °C)
3. 강한 햇빛, 건조한 바람 및 고온의 조건에서는 open time이 급격히 짧아질수 있으므로 유의한다.
4. 굳기 전에는 타일에 충격, 동결, 수분 접촉을 금지한다.
5. 타일 시공 완료 후 최소 일주일미 지남 다음 줄눈을 시공한다.
6. 비흡수면 및 특수 하지면은 반드시 당사에 문의, 협의한다.
7. 6개월 이상 장기보관은 피한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로 부터 12개월



테라코 W11

유·무기계 접착제가 이상적으로 배합된 고성능, 고품질의 분말형 타일 접착제로 방수면, 타일 위의 시공, 비흡수면의 시공에도 뛰어난 접착 성능을 발휘하는 제품이다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	실내의 도자기질 타일의 접착용 (300 mm X 600 mm, 약 4 kg까지의 타일접착에 적합)		
오픈타임	약 20분 (표준)	물배합비	(5.5 ~ 6.0) L (20 kg 기준)
표준사용량	(3.0 ~ 4.0) kg/m ²		
(이론도포면적)	(현장 여건에 따라 다소 증감 있음)		
시공방법	바탕면 처리 후 테라코 W11 을 균일하게 도포하고 8 mm 내외의 요철을 만들어 준다. 타일 뒷면에 70 % 이상 접착제가 묻도록 타일을 부착 후 고무망치 등으로 가볍게 두들겨 준다.		
포장단위	20 kg / 지대, 20 kg / 플라스틱통		

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공한다.
2. 시공 중 영상 5 °C 이상 대기온도를 유지한다. (시공최적온도 : 5 °C~25 °C)
3. 강한 햇빛, 건조한 바람 및 고온의 조건에서는 open time이 급격히 짧아질수 있으므로 유의한다.
4. 굳기 전에는 타일에 충격, 동결, 수분 접촉을 금지한다.
5. 타일 시공 완료 후 최소 일주일 이 지난 다음 줄눈을 시공한다.
6. 비흡수면 및 특수 하지면은 반드시 당사에 문의, 협의한다.
7. 6개월 이상 장기보관은 피한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 열지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로 부터 12개월



테라코 W22

유·무기계 접착제가 이상적으로 배합된 고성능, 고품질의 분말형 타일 접착제로 대형타일의 접착 및 방수면, 타일위의 시공, 비흡수면의 시공에도 뛰어난 접착 성능을 발휘한다.

또한 수영장, 사우나, 온돌등 내수성, 내열성을 요하는 곳의 타일 접착에도 적합하다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	대형타일 및 특수 하지면 등의 타일 접착용 (600 mm X 600 mm, 약 7 kg까지의 타일접착에 적합)		
오픈타임	약 20분 (표준)	물배합비	(5.5 ~ 6.0) L (20 kg 기준)
표준사용량	(3.0 ~ 4.0) kg/m ²		
(이론도포면적)	(현장 여건에 따라 다소 증감 있음)		
시공방법	바탕면 처리 후 테라코 W22을 균일하게 도포하고 8 mm 내외의 요철을 만들어 준다. 타일 뒷면에 70 % 이상 접착제가 묻도록 타일을 부착 후 고무망치 등으로 가볍게 두들겨 준다.		
포장단위	20 kg / 지대, 20 kg / 플라스틱통		

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공한다.
2. 시공 중 영상 5 °C 이상 대기온도를 유지한다. (시공최적온도 : 5 °C~25 °C)
3. 강한 햇빛, 건조한 바람 및 고온의 조건에서는 open time이 급격히 짧아질수 있으므로 유의한다.
4. 굳기 전에는 타일에 충격, 동결, 수분 접촉을 금지한다.
5. 타일 시공 완료 후 최소 일주일 이 지난 다음 줄눈을 시공한다.
6. 비흡수면 및 특수 하지면은 반드시 당사에 문의, 협의한다.
7. 6개월 이상 장기보관은 피한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 열지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로 부터 12개월



수퍼 9000

유·무기계 접착제가 이상적으로 배합된 고성능, 고품질의 2성분형 타일 접착제로 대형 타일의 접착 및 방수면, 타일위의 시공, 비흡수면의 시공에도 뛰어난 접착 성능을 갖고 있다.

또한, 수영장, 사우나, 온돌 등 내수성, 내열성을 요하는 타일 접착은 물론 지하철, 터널 등 내진동성을 요하는 곳의 타일 접착에도 적합한 제품이다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	대형타일 및 특수 하지면 등의 타일 접착용 (600 mm X 600 mm, 약 7 kg까지의 타일접착에 적합)
오픈타임	약 20분 (표준)
표준사용량 (이론도포면적)	(3.0 ~ 4.0) kg/m ² (현장 여건에 따라 다소 증감 있음)
시공방법	바탕면 처리 후 수퍼9000을 균일하게 도포하고 8 mm 내외의 요철을 만들어 준다. 타일 뒷면에 70 % 이상 접착제가 묻도록 타일을 부착 후 고무망치 등으로 가볍게 두들겨 준다.
포장단위	20 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공한다.
2. 시공 중 영상 5 °C 이상 대기온도를 유지한다. (시공최적온도 : 5 °C~25 °C)
3. 강한 햇빛, 건조한 바람 및 고온의 조건에서는 open time이 급격히 짧아질수 있으므로 유의한다.
4. 굳기 전에는 타일에 충격, 동결, 수분 접촉을 금지한다.
5. 타일 시공 완료 후 최소 일주일 이상 지난 다음 줄눈을 시공한다.
6. 비흡수면 및 특수 하지면은 반드시 당사에 문의, 협의한다.
7. 6개월 이상 장기보관은 피한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 열지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



테라코 F13 (속경형)

유·무기계 접착제가 이상적으로 배합된 고성능, 고품질의 타일 접착제로 도자기질 및 폴리싱 타일의 접착에 탁월한 성능을 발휘하며, 다양한 바탕면에서 우수한 접착력, 접착강도가 초기에 발현되는 초기 경화형 제품이다.

일반 시멘트계 타일 접착제에 비하여 접착 성능과 내구성이 우수하다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	도자기질 및 폴리싱 타일의 접착
	약 10분 (표준)
오픈타임	약 40분 이내
표준사용량 (이론도포면적)	물배합비 (5.5 ~ 6.0)L (20 kg 기준) (4.0 ~ 4.5) kg/m ² /20 kg (압착 시공시) (1.2 ~ 1.5) m ² /20 kg (개량 떠붙임시)
시공방법	(현장 여건에 따라 다소 증감 있음) 바탕면 처리 후 타일 뒷면에 F13을 도포하고 타일 면적에 70 % 이상 떠붙임 시공 가능
포장단위	20 kg / 지대

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공한다.
2. 시공 중 영상 5 °C 이상 대기온도를 유지한다. (시공최적온도 : 5 °C~25 °C)
3. 강한 햇빛, 건조한 바람 및 고온의 조건에서는 open time이 급격히 짧아질수 있으므로 유의한다.
4. 굳기 전에는 타일에 충격, 동결, 수분 접촉을 금지한다.
5. 타일 시공 완료 후 최소 일주일 이상 지난 다음 줄눈을 시공한다.
6. 비흡수면 및 특수 하지면은 반드시 당사에 문의, 협의한다.
7. 6개월 이상 장기보관은 피한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 열지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



테라코 F11

유·무기계 접착제가 이상적으로 배합된 고성능, 고품질의 폴리머계 타일접착제로서 대형 타일의 접착 및 타일위의 시공, 비흡수면의 시공에도 뛰어난 접착 성능을 발휘하며, 기존 시멘트계 타일접착제에 비하여 접착성능과 작업성이 좋으며, 내구성 또한 우수한 제품이다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	콘크리트벽, 바닥면 등, 타일 시공 (폴리싱타일, 복합타일, 자기질타일 등)	
오픈타임	약 20분 (표준)	물배합비 (4.4 ~ 5.0) L (20 kg 기준)
표준사용량	(5.0 ~ 7.0) kg/m ²	
(이론도표면적)	(현장 여건에 따라 다소 증감 있음)	
시공방법	바탕면 처리 후 테라코 F11을 균일하게 도포하고 10 mm 내외의 요철을 만들어 준다. 타일 뒷면이 안전하게 압착(공극이 없도록) 되도록 수차례 비틀며 눌러서 부착하고 고무망치 등으로 가볍게 두들겨 준다.	
포장단위	20 kg / 지대	



테라코 F22

시멘트와 규격화된 골재 및 TERRACO R&D 에서 개발된 제조법에 따라 개발된 고품질의 합성수지와 특수 첨가제로 구성된 다용도 고성능의 타일 접착제로 실내 및 실외 바닥, 벽에 시공할 도기질, 자기질, 폴리싱 타일 및 석재 그리고 모자이크 타일의 접착에 탁월한 성능을 발휘하며, 다양한 바탕면에서 우수한 접착력을 발휘한다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	온돌 바닥면, 콘크리트벽, 바닥면 등, 타일 시공 (폴리싱타일, 복합타일, 자기질타일 등)	
오픈타임	약 20분 (표준)	물배합비 (5.5 ~ 6.0) L (20 kg 기준)
표준사용량	(4.0 ~ 6.0) kg/m ²	
(이론도표면적)	(현장 여건에 따라 다소 증감 있음)	
시공방법	바탕면 처리 후 테라코 F22를 균일하게 도포하고 10 mm 내외의 요철을 만들어 준다. 타일 뒷면이 안전하게 압착(공극이 없도록) 되도록 수차례 비틀며 눌러서 부착하고 고무망치 등으로 가볍게 두들겨 준다.	
포장단위	20 kg / 지대	



타일시멘트 2000 / 2100

내·외장용 자기질 타일 압착 공법 시공에 적합하도록 골재의 입도, 보수재, 특수혼화제가 효과적으로 배합되어 있어 접착력, 보수성, 작업성이 우수한 제품이다. (폴리싱 타일, 대형타일, 비흡수면은 F22으로 시공할 것)

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	외장타일(자기질, 석기질), 바닥타일(자기질, 석기질)	
오픈타임	약 10분 이내	
표준사용량	(5.0 ~ 6.0) kg/m ²	
(이론도표면적)	(현장 여건에 따라 다소 증감 있음)	
시공방법	바탕면 처리 후 타일시멘트 2000/2100을 균일하게 도포하고 10 mm 내외의 요철을 만들어 준다. 타일 뒷면이 안전하게 압착(공극이 없도록)이 되도록 수차례 비틀며 눌러서 부착하고 고무망치 등으로 가볍게 두들겨 준다.	
포장단위	20 kg, 25 kg / 지대	

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공한다.
2. 시공 중 항상 영상 5℃ 이상 대기온도를 유지한다. (시공최저온도 : 5℃~25℃)
3. 강한 햇빛, 건조한 바람 및 고온의 조건에서는 open time이 급격히 짧아질수 있으므로 유의한다.
4. 굳기 전에는 타일에 충격, 동결, 수분 접촉을 금지한다.
5. 타일 시공 완료 후 최소 일주일일 지난 다음 줄눈을 시공한다.
6. 비흡수면 및 특수 하지면은 반드시 당사에 문의, 협의한다.
7. 6개월 이상 장기보관은 피한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 6개월



타일시멘트3000 (파벽돌전용)

무기질을 주원료로 특수 혼합된 파벽돌 전용 접착제로 물만 섞어 사용하는 분말형 제품으로 사용이 간편하고, 작업성이 우수하다.

내 외장용 파벽돌 및 경량 인조석을 떠붙임공법 시공 가능한 회색 제품으로 미끄럼 저항성과 접착력이 매우 우수하고 내구성이 탁월한 제품이다.

용도 실내의 파벽돌, 경량 인조석, 소형 타일 접착용

제품의 사양

색상	회색
주요성분	시멘트, 골재, 특수첨가제
가수량	(5.25 ~ 5.75) L/25 kg
포장단위	25 kg / 지대

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 25 kg 지대당 (5.25 ~ 5.75) L의 물을 넣어 덩어리가 없는 균일한 상태가 되도록 핸드믹서로 3분간 혼합한다.
3. 파벽돌 뒷면(접착면)에 헤라 또는 흠손을 이용하여 도포면적이 70 % 이상 되도록 도포한다.
4. 파벽돌 부착시 벽면에서 들뜨거나 흘러 내리지 않도록 눌러가며 시공해주고, 밀착되면서 밀려나온 접착제는 빈공간을 채워 견고하게 시공하여준다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 6개월



테라코 떠붙임 몰탈

시멘트, 골재, 성능 개선재등이 이상적으로 배합된 건조 몰탈로서 접착력 및 작업성이 우수하며, 선별된 골재와 자동화된 제조 공정으로 생산되어 품질이 균일한 제품이다.

용도 욕실, 주방등 건축물 내벽의 도기질 타일 떠붙임용으로 사용

제품의 사양

주성분	포틀랜드시멘트, 골재, 첨가제
포장단위	25 kg / 지대
색상	회색
표준사용량 (이론도포면적)	바탕면, 타일크기, 타일종류, 시공방법에 따라 사용량 증감 타일부착시 (떠붙임공법) : 바름두께 15 mm일때, 약 (25~28) kg/m ² , 약 (0.9~1.0) m ³ /25 kg(지대) 바탕고름시 : 바름두께 30 mm일때, 약 (54~57) kg/m ² , 약 (0.44~0.46) m ³ /25 kg(지대)
가수량	약 (5.0~5.5) L
양생기간	28일
유효기간	개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 3개월

시공 방법

1. 압착 공법으로 시공을 금지한다.
2. 바탕면을 충분히 양생한 후 타일 부착 한다.
3. 부적합한 용도 및 이물질과 혼합 사용금지 한다.
4. 5 °C 이하 시공시 보온 조치한다.
5. 붙임 모르타르의 두께는 타일크기에 따라서 (12~24) mm 정도로 한다.
6. 자기질, 폴리싱타일, 대형타일은 테라코 W11, W22, F22로 시공한다.
7. 콘크리트, 미장, 블록 면 이외의 바탕면 시공시 반드시 당사와 협의한다.
8. 바탕면의 이물질제거 및 적절한 물축임을 한 후 시공한다.
9. 타일과 바탕면의 팽창, 수축을 고려하여 신축 줄눈을 설치한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 3개월



테라코 순수 백색 시멘트

백색 포틀랜드 시멘트
 석회, 실리카, 알루미늄, 산화철이 풍부하여 일반 건축, 토목공사 등 어느 현장에서나 사용할 수 있는 제품으로 상황에 따라 골재를 혼합하여 소형의 자기질 바닥 타일, 타일 줄눈, 미장 몰탈을 시공할 수 있다.

용도 화장실, 주방등 타일의 줄눈 시공, 기면비, 조각, 공원설비, 칼라 노출 콘크리트 구조물 및 패널, 현장 테라조 공사등

제품의 사양

외관	백색의 파우더 타입
포장단위	20 kg / 지대
적용장소	현장 배합의 타일 접착, 타일 줄눈, 백색의 미장 몰탈 등
유효기간	개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 3개월

시공 방법

1. 순수 시멘트이므로 제품 그대로 타일 시공, 미장은 하지 않는다.
2. 제품은 통풍이 잘되고, 건조한 곳에 보관한다.
3. 오래되거나 습기 등에 의해 굳은 제품은 사용하지 않는다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 3개월



테라그라우트 G11

내·외장용 자기질 타일 압착 공법 시공에 적합하도록 골재의 입도, 바닥 및 벽체의 타일줄눈 시공에 적합하게 각종 첨가제가 이상적으로 배합되어 있어서 내오염성 및 강도가 뛰어나고 시공 후 미려한 표면을 연출, 고급 줄눈 시공을 필요로 하는 곳에 적합한 제품이다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	도자기질 타일 및 모자이크 타일 등의 줄눈 시공용		
가사시간	1시간 이내	색상	백색
표준사용량	(60~65) m ² / 지대 (200 mm X 250 mm X 6 mm, 폭 3 mm 기준)		
(이론도표면적)	(현장 여건에 따라 다소 증감 있음)		
시공방법	바탕면 처리 후 흡손 등의 도구를 이용하여 빈틈이 생기지 않도록 충분히 메워 넣는다. 작업이 끝나면 스폰지 등을 이용하여 깨끗이 청소한다.		
포장단위	20 kg / 지대		



테라그라우트 G11 II

기존의 백색 내장 줄눈 시멘트보다 우수한 백색도와 은폐력을 발휘한다. 바닥 및 벽체의 타일 줄눈 시공에 적합하게 각종 첨가제가 이상적으로 배합되어 있어서 내오염성 및 강도가 뛰어나고 시공 후 미려한 표면을 연출, 고급 줄눈 시공을 필요로 하는 곳에 적합한 제품이다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	도자기질 타일 및 모자이크 타일 등의 줄눈 시공용		
가사시간	1시간 이내	색상	백색
표준사용량	(60~65) m ² / 지대 (200 mm X 250 mm X 6 mm, 폭 3 mm 기준)		
(이론도표면적)	(현장 여건에 따라 다소 증감 있음)		
시공방법	바탕면 처리 후 흡손 등의 도구를 이용하여 빈틈이 생기지 않도록 충분히 메워 넣는다. 작업이 끝나면 스폰지 등을 이용하여 깨끗이 청소한다.		
포장단위	20 kg / 지대		



테라그라우트 G31

유·무기계 접착제와 바닥 및 벽면의 줄눈 시공에 적합한 첨가제가 이상적으로 배합되어 있어 탄성이 매우 우수하고 부착 성능이 뛰어난 친환경 탄성 줄눈 제품이다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	도자기질 타일 및 모자이크 타일 등의 줄눈 시공용		
가사시간	1시간 이내	물배합비	(5.5 ~ 6.0)L (20 kg 기준)
표준사용량	(60~65) m ² / 지대 (200 mm X 250 mm X 6 mm, 폭 3 mm 기준)		
(이론도표면적)	(현장 여건에 따라 다소 증감 있음)		
시공방법	바탕면 처리 후 흡손 등의 도구를 이용하여 빈틈이 생기지 않도록 충분히 메워 넣는다. 작업이 끝나면 스폰지 등을 이용하여 깨끗이 청소해 준다.		
포장단위	20 kg / 지대		

시공 방법

1. 타일 뒷면이 오염되었을 경우 반드시 깨끗하게 청소 후 사용한다.
2. 제품 혼합시 과도한 물을 혼합할 경우, 강도저하, 줄눈크랙 등의 원인이 된다.
3. 가사시간이 지나 제품이 굳기 시작하면 재믹싱하지 않고 폐기한다.
4. (5~35) °C에서 시공하시고, 제품의 양생전에 보행, 충격, 동결, 수분 접촉을 금지한다.
5. 다른 제품이나 이물질은 혼합, 사용하지 않는다.
6. 사용 후 남은 제품은 공기가 통하지 않도록 밀폐하여 보관한다. 공기 유입시 굳어지는 현상이 있을 수 있다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 열지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 6개월



칼라라인 (내장용 칼라 줄눈제)

바닥 및 벽체의 타일 줄눈 시공에 적합하게 각종 첨가제가 이상적으로 배합되어 있어 내오염성 및 강도가 뛰어나고 시공 후 미려한 표면을 연출과 항균 및 항곰팡이성 기능이 추가되어 고급 줄눈 시공 및 위생을 필요로 하는 곳의 시공에 적합한 제품이다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

용도	도자기질 타일 및 모자이크 타일 등의 줄눈 시공용
가사시간	1시간 이내
색상	백색, 비둘기색, 농회색, 아이보리, 흑색
표준사용량 (이론도포면적)	(6.0 ~ 6.5) m ² /kg (200 mm X 250 mm X 6 mm, 폭 3 mm 기준) (현장 여건에 따라 다소 증감 있음)
시공방법	바탕면 처리 후 흡수 등의 도구를 이용하여 빈틈이 생기지 않도록 충분히 메워 넣는다. 작업이 끝나면 스폰지 등을 이용하여 깨끗이 청소한다.
포장단위	2 kg X 10 EA / 박스 (칼라)



시공 방법

1. 타일 뒷면이 오염되었을 경우 반드시 깨끗하게 청소 후 사용한다.
2. 줄눈의 색상은 물의 양에 따라 다를 수가 있으므로 가수량을 일정하게 배합한다.
3. 시공 후 3 일 이내에는 우천 및 충격으로부터 보호한다.
4. 바탕면의 이물질을 깨끗이 청소하고 시공한다.
5. 다른 제품이나 이물질을 혼합, 사용하지 않는다.
6. 5 °C 이하에서는 백화현상을 발생할 수 있으므로 작업을 피한다.
7. 다른 제품이나 오염된 물, 이물질이 혼합되지 않도록 주의한다.
8. 보관시 서늘하고 직사광선과 습기로부터 보호될 수 있는 장소에 보관한다.
9. 사용후 남은 제품은 공기가 통하지 않도록 밀폐하여 보관한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 6개월



외장 줄눈시멘트 | 외장 칼라 줄눈시멘트

(백색, 회색 | 농회색, 비둘기색, 아이보리색, 커피색)

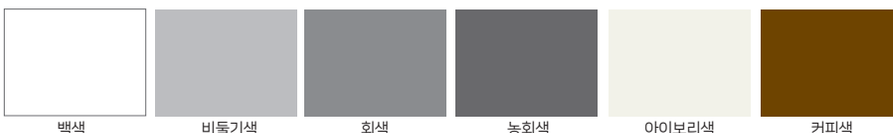
무기질을 주제로 특수 혼합한 외장용 줄눈, 조적 시멘트로 특수 혼화제 배합으로 발수성이 뛰어나며 백화현상을 억제한다.

몰탈의 치밀도를 높여 몰탈 조직의 모세관 현상을 억제하며, 유연한 몰탈을 만들어 바탕면과 타일 사이의 수축 팽창을 흡수하여 균열을 방지한다. 균일한 줄눈 색상을 유지하고 변색을 방지한다.

용도 약 10 ~ 15 mm 정도의 깊이와 폭을 가진 줄눈 부위 시공에 사용

제품의 사양

주성분	포틀랜드 시멘트, 골재, 첨가제
색상	백색, 회색 비둘기색, 농회색, 아이보리색, 커피색
적용장소	외장타일의 줄눈 및 조적용 줄눈
적용타일	콘크리트면, 미장면
표준사용량 (이론도포면적)	200 mm X 100 mm 타일줄눈 폭 10 mm 일때 약 3.2 kg/m ² 적벽돌 줄눈 폭 10 mm 일때 약 5.6 kg/m ² ※ 현장 여건에 따라 다소 증감있음
포장단위	20 kg, 25kg / 지대



시공 방법

1. 타일 뒷면이 오염되었을 경우 반드시 깨끗하게 청소 후 사용한다.
2. 물 이외의 이물질을 섞지 않는다.
3. 줄눈의 색상은 물의 양에 따라 다를 수가 있으므로 균일한 물 배합을 한다.
4. 줄눈 부위에 몰탈을 충분히 콕콕 눌러 채운다.
5. 온도, 습도 등 작업 환경에 따라 백화가 발생할 수 있다.
6. 시공 후 3일 이내에는 우천, 충격에서 보호한다.
7. 제품은 통풍이 잘되고 건조한 곳에서 보관한다.
8. 벽돌 조적 또는 타일 시공후 충분한 양생을 하고 줄눈을 시공한다.
9. 양생 후 발수제 처리를 하여 백화를 예방한다.
10. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공한다.
11. 5 °C 이하에서는 시공을 피한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 6개월



메도미 (고급 건설 혼화제)

강력한 보수성 및 점착성의 미장, 건설용 혼화제로 수축, 균열을 방지하여 시공성을 향상시킨 제품이다.

물곰보의 발생이 거의 없고 시공성이 탁월하며, 적은 양으로도 작업성이 뛰어나 경제적 시공 가능하다.

용도 고급 건설용, 초벌 및 정벌의 미장공사, 타일공사, 조적공사 및 시멘트 2차 제품 등

제품의 사양

건설용	시멘트1포 : 1~2봉
미장몰탈	몰탈1포 : 1~2봉
조적용몰탈	몰탈1포 : 1/2~1봉
타일시멘트	몰탈1포 : 1~2봉
보수몰탈	몰탈1포 : 1~2봉

포장단위 : 7 kg/Box(70 gX100EA)

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공하십시오.
2. 필요 이상의 첨가는 작업성 및 성능을 저하시키는 원인이 될 수 있습니다.
3. 시공시 현장여건 (저온, 다습 등)에 따라 백화 현상이 발생될 수 있습니다.
4. 시공면을 충분히 양생하고 필요에 따라 적절한 물축임을 하십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 열지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



메도칠 (미장 혼화제)

강력한 보수성 및 점착성의 미장 혼화제로 수축, 균열을 방지하여 시공성, 작업성이 향상되며, 경제적 시공 가능성이 가능하다.

용도 초벌 및 정벌의 미장공사, 타일공사, 조적공사 및 시멘트 2차 제품 등

제품의 사양

미장몰탈	몰탈1포 : 2~3봉
조적용몰탈	몰탈1포 : 2~3봉
타일시멘트	몰탈1포 : 2~3봉
보수몰탈	몰탈1포 : 2~3봉

포장단위 : 7 kg/Box(70 gX100EA)

시공 방법

1. 바탕면의 먼지, 기름 등 이물질을 완전히 제거한 후 시공하십시오.
2. 필요 이상의 첨가는 작업성 및 성능을 저하시키는 원인이 될 수 있습니다.
3. 시공시 현장여건 (저온, 다습 등)에 따라 백화현상이 발생될 수 있습니다.
4. 시공면을 충분히 양생하고 필요에 따라 적절한 물축임을 하십시오.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 열지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용
 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



에포스톤 (석재용 에폭시 접착제)

KSL 1593 TYPE I 인증

에폭시 수지를 주성분으로한 반응 경화형 2성분 석재용 접착제로 석재에 시공시 접착력이 우수하여 오염 발생이 없다.

석재 작업에 최적의 작업성과 물성의 품질로 작업성이 우수하며 경화시간이 빠르다. 넓은 혼합 범위가 가능하다.

시공 방법

1. 바탕면과 석재 뒷면의 먼지, 기름 등 이물질질을 완전히 제거한 후 시공한다.
2. 주제와 경화제를 혼합비율대로 (균일한 색상이 되도록) 혼합한다.
3. 혼합물은 가사시간 내에 사용한다.
4. 피부에 묻었을 경우 신속히 비눗물로 충분히 씻는다.
5. 석재 표면에 혼합된 접착제가 묻었을 경우 신속히 시너 등으로 닦아낸다.
6. 본 제품을 타 도료와 혼합하여 사용하지 마시고, 접착 이외의 용도는 사용을 금한다.
7. 5 °C 이상에서 보관 및 시공한다.
8. 저온에서 장시간 보관할 경우 페이스트의 점도가 높아져 작업성에 영향을 받게된다.
9. 폐기물은 환경부에서 지정한 폐기물 처리 업체를 통해 폐기한다.



용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착

제품의 사양

종류	주제	경화제
색상	유백색	회색
포장단위	4 kg, 10 kg / 플라스틱통	
비중	약 1.7	
혼합비	1:1	
가사시간	15~25분 (시공 상황에 따라 달라질 수 있음) (기온 혹은 접착제의 온도가 높을 수록 가사시간은 단축됨)	

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월



에피록 / 에피록 - EF

Epoxy Resin과 변성 Polyamide 및 특수 첨가제를 사용한 2액형의 반응 경화형 접착제로서 강력한 접착력과 내수성, 내마모성, 내약품성등이 우수하고 페놀의 함유가 전혀 없다.

에피록-EF는 Tvoc, 포름알데히드 등 휘발성 유기화합물질의 방출량이 매우 적은 친환경 에폭시계 타일 접착제이다.

시공 방법

1. 바탕면과 석재 뒷면의 먼지, 기름 등 이물질질을 완전히 제거한 후 시공한다.
2. 주제와 경화제를 혼합비율대로 (균일한 색상이 되도록) 혼합한다.
3. 혼합물은 가사시간 내에 사용한다.
4. 시공 중 항상 영상 5 °C 이상 대기온도를 유지해야 한다. (시공최적온도 : 5 °C ~ 25 °C)
5. 강한 햇빛, 건조한 바람 및 고온의 조건에서는 open time이 급격히 짧아질수 있으므로 유의한다.
6. 에피록이 굳기 전에는 타일에 충격, 동결, 수분 접촉을 금지한다.
7. 타일 시공 완료 후 최소 24 시간 이상 경과 후 줄눈을 시공한다.
8. 스테인레스 등 특수 하지면은 시공시 당사에 문의 후 시공한다.
9. 6개월 이상 장기 보관은 피해야 한다.
10. 주제와 경화제의 혼합비율을 준수하며 균일한 색상이 되도록 충분히 혼합한다.

용도 석고보드, CRC, 콘크리트, ALC 등의 바탕면의 타일 접착



제품의 사양

종류	주제	경화제
색상	백색	흑색
포장단위	10 kg / 플라스틱통	
오픈타임	약 20분 이내	
표준사용량 (이론도포면적)	3 kg 내외/㎡ (현장여건에 따라 다소 증감 있음)	

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월

실란트 제품



테라크릴
일액형 아크릴계 실란트
310 ml x 25개 / BOX



크랙실란트 T1
초속경 고탄성 아크릴 실란트
300 ml x 25개 / BOX



테라메지실 M1
친환경 PVC 줄눈 접착제
280 ml x 25개 / BOX



테라코-실 GP
일액형 실리콘 실란트
270 ml x 25개 / BOX



테라코-실 바이오
1액형 내공팡이성 실란트
270 ml x 25개 / BOX



테라코 우레탄실 P1
다목적 알만용 우레탄 실란트
300 ml x 25개 / BOX



테라코 변성 우레탄실 U1
다목적 변성 우레탄 실란트
310 ml x 25개 / BOX

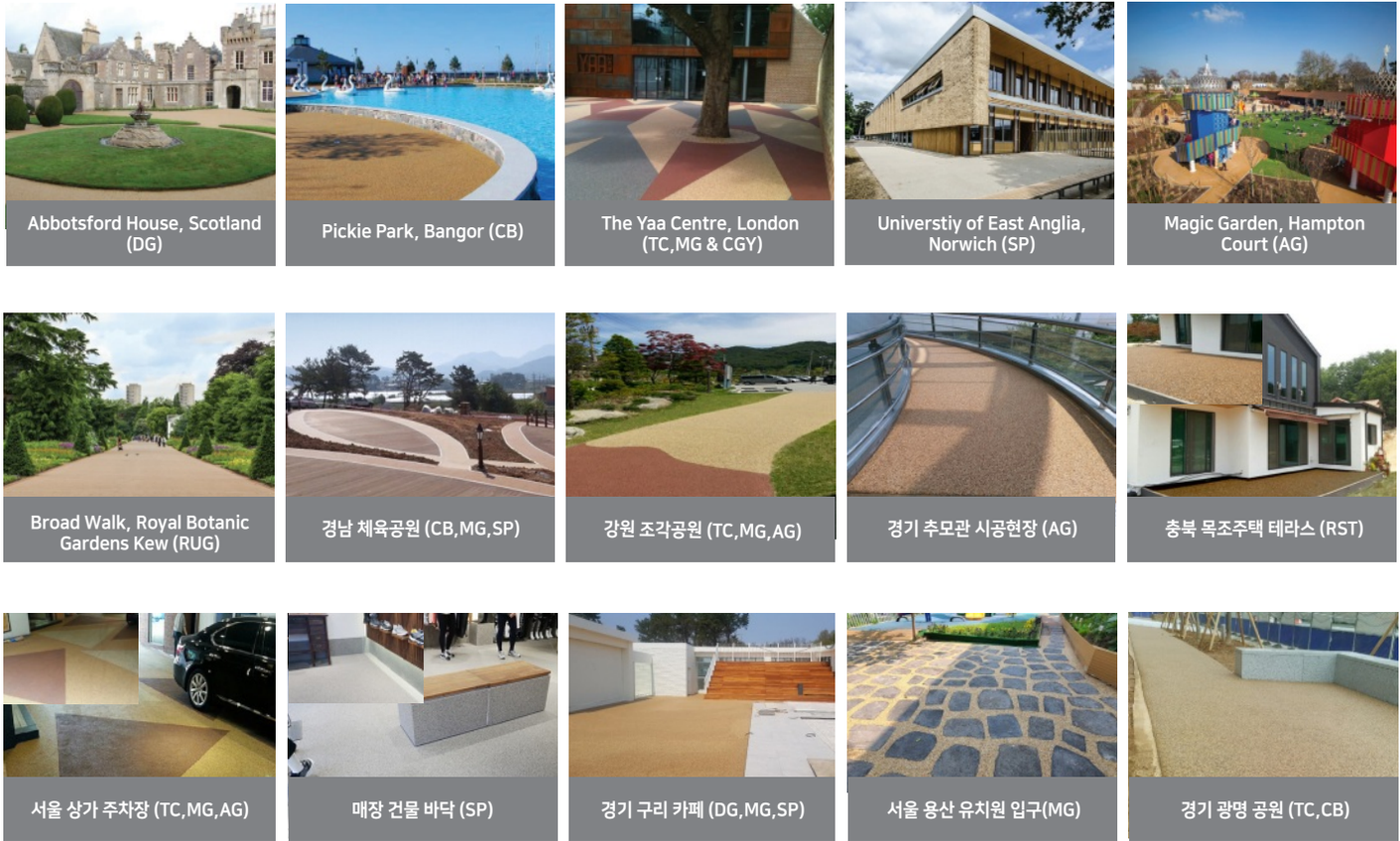


테라 폼
1액형 다목적 폴리우레탄 폼 | 세계적 난연폼
750 ml x 15개 / BOX



플렉스본드
1액형 변성 우레탄 접착제
500 ml x 20개 / BOX (SSG), 290 ml x 25개 / BOX (CTG)

아다그립 & 아다바운드 시공 현장



Abbotsford House, Scotland (DG)

Pickie Park, Bangor (CB)

The Yaa Centre, London (TC, MG & CGY)

University of East Anglia, Norwich (SP)

Magic Garden, Hampton Court (AG)

Broad Walk, Royal Botanic Gardens Kew (RUG)

경남 체육공원 (CB, MG, SP)

강원 조각공원 (TC, MG, AG)

경기 추모관 시공현장 (AG)

충북 목조주택 테라스 (RST)

서울 상가 주차장 (TC, MG, AG)

매장 건물 바닥 (SP)

경기 구리 카페 (DG, MG, SP)

서울 용산 유치원 입구 (MG)

경기 광명 공원 (TC, CB)

아다그립 & 아다바운드 구성 부자재



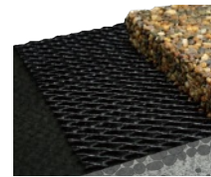
테라가드

테라가드는 3중 구조 멤브레인으로 아다그립 방수면 마감 시스템 구성 자재입니다. (규격 : 1 m * 30 m)



테라테이프

테라테이프는 아다그립 방수면 마감 시스템에 사용되는 구성 자재로 바닥면의 조인트, 이음 부위 보강용 탄성 테이프로 인코너, 아웃코너, 테이프형태가 있다. (규격 : 120 mm * 50 m)



아다그리드

아다그리드는 시공 전 지반면의 상태에 따라 설치 시공하며, 아다그립 및 아다바운드를 일정하고 평활하게 시공하게 하는 제품입니다. (규격 : 1 m * 30 m)



아다그립용(주제/경화제)

아다그립용 수지로 사용되며 주제 & 경화제를 먼저 혼합한 후 아다그립 골재와 혼합하여 사용하는 제품입니다. (포장단위 : 주제(파란색), 경화제(빨간색)/플라스틱통)



아다바운드용(주제/경화제)

아다바운드용 수지로 사용되며 주제 & 경화제를 먼저 혼합한 후 아다바운드 골재와 혼합하여 사용하는 제품입니다. (포장단위 : 주제(흰색) 1L, 경화제(노란색) 1L, /플라스틱 슬림 블랙통)



아다크리너

아다그립, 아다바운드 현장 작업시 시공 도구 및 믹서기 전용 세척제로 시공시 묻은 수지를 세척하는 제품입니다. (포장단위 : 8 L / 플라스틱통)



아다그립 나이트웨이

아다그립, 아다바운드 시공시 아름다운 천연 야광 마감면을 제공하는 제품입니다. 햇빛이나 불빛의 강약에 따라 축광된 빛을 발산하는 제품입니다. 혼합한 아다그립, 아다바운드가 굳기 전 나이트웨이를 흡수 작업으로 바닥 높이가 같도록 평탄화 작업으로 마무리합니다. (포장단위 : 1 kg / 플라스틱통)



전용 믹서기 (Baron F80)

아다그립, 아다바운드 현장 작업시 사용되는 전용 믹서기입니다.

Model : F80 Forced action mixer 2.0kW 1X240V
Container capacity : 80 liter
Width / Depth / Height : 62 cm / 85 cm / 108 cm

마감 부자재



테라코 화이버 테이프
(35 mm/50 mm)



마이크로 테이프
(35 mm)



마스킹 테이프



오렌지 테이프



카바링 테이프



비접착 천테이프



종이 테이프
(50 mm)



코너 테이프
(50 mm)



OPP 테이프



방진 마스크



벨크로 원형사포



사포



큰 벌집 무늬



작은 벌집 무늬



파도 무늬 스펀지



파이프



테라코 코킹건 (P건)



화스너



MW 디스크



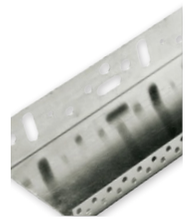
코너비드



낙수방지 코너비드



MD 시스템용 스타트트랙



외단열 스타트 트랙



일반 메쉬
(1 m X 50 m/100 m)



보강 메쉬
(1 m X 25 m)



테라코 디테일 메쉬
(0.25 m X 50 m)



PVC 줄눈



스크래퍼



스파이크 로울러

구분	테라코 테라픽스 P21			테라코 테라픽스 P23			테라코 W11·F13·F22			테라코 W22			테라코 수퍼9000			에피록·에피록-EF			
	도기질	자기질	폴리싱	도기질	자기질	폴리싱	도기질	자기질	폴리싱	도기질	자기질	폴리싱	도기질	자기질	폴리싱	도기질	자기질	폴리싱	
경화 방법	건조						수화반응									이액형 반응경화			
KS 구분	KS L 1593						KS L 1592									KS L 1593			
바탕종류	모르타르(외부)	-	-	-	-	-	○	○	○	★	★	○	★	★	★	★	★	★	
	모르타르(내부)	★	○	-	★	○	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	타일	○	○	-	○	○	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	탄성도막방수	-	-	-	-	-	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	액체방수	-	-	-	-	-	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	타르우레탄	-	-	-	-	-	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	고무아스팔트 방수	-	-	-	-	-	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	석고보드	★	○	-	★	○	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	CRC	★	○	-	★	○	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	ALC블럭	★	○	-	★	○	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	UBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	△
	단열보드	-	-	-	-	-	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	합판	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	△
OSB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	△	
시공방법	압착공법						개량압착공법									떠붙임/압착공법			
표준사용량(kg/㎡)	3.8 kg 내외						4 kg 내외									3 kg 내외			
타일 권장 규격	330X600 (3.8 kg 이하)						300X600 (4 kg 이하)			600X600 (7 kg 이하)						600X600 (8 kg 이하)			

범례 : 최우수 ★ / 우수 ○ / 보통 △ / 부적합 -

- ※ 테라코 W11, W22, F13, F22, 타일시멘트 2000, 2100 제품은 분말형이므로 가수량을 준수하시기 바랍니다.
- ※ 시공 전 바탕면의 건조 여부를 확인하고 타일 뒷면의 이물질 제거 후 시공하시기 바랍니다.
- ※ 엠보싱 철판, 갈바, 태고 합판, MDF, 샌드위치 판넬(내부,외부), OSB, PB, 스테인레스는 시공이 불가합니다.
- ※ 제품별 오픈 타임 내에 타일 부착을 완료하고, 타일 부착시 눌러 비틀며 부착하시기 바랍니다.
- ※ KS L 1593 타입 II, III 의 제품 사용은 욕실과 같은 물의 접촉이 많은 곳은 가급적 피하시기 바랍니다.
- ※ 타일은 피막 생성 전에 부착을 완료하고, 타일 뒷면의 접착제가 70 % 이상 균일하게 묻도록 비틀어 시공하시기 바랍니다.
- ※ 시공 면적이 클 경우 신축 줄눈(3m)을 설치하시기 바랍니다.
- ※ 시공 전 제품별 시방서를 확인 후, 사용하시기 바랍니다.
- ※ 기타 자세한 사항은 물질안전보건자료(MSDS)를 참조하십시오.



SWEDEN · UK · IRELAND · RUSSIA · ALGERIA · EGYPT · SOUTH AFRICA · JORDAN · ALGERIA
UAE · THAILAND · VIETNAM · CHINA · KOREA

www.terraco.co.kr

제작 : 2021년 09월

테라코 코리아주 | TERRACO KOREA CO., LTD.

서울사무소 | DP사업본부 서울시 송파구 법원로 11길 7 6BL, C동, 301~306 대표전화 (02)565-0173 팩스 (02)565-0178

대전사무소 대전광역시 유성구 테크노4로 대덕비즈니스센터 B동 607 대표전화 (042)935-4604 팩스 (042)936-4604

본사 및 제천공장 충북 제천시 송학면 송화로 10길 21 대표전화 (043)645-8814 팩스 (043)643-9429

광주공장 및 중앙물류센터 경기도 광주시 오포읍 매자리길 204-10 대표전화 (031)767-4621 팩스 (031)767-4625 | 중앙물류센터 대표전화 (02)3426-9210 팩스 (02)3426-9220

영업소 서부 테라코 (031)998-5760/경기 테라코 (031)261-2131/경기남부 테라코 (031)375-3529

경기북부 테라코 (031)843-8083/대전 테라코 (042)255-7500/중부 테라코 (043)652-2475/영동 테라코 (033)653-7100

중앙홀 테라코 (053)254-0411/동부 테라코 (052)269-7782/부산 테라코 (051)317-7704/전주 테라코 (063)251-9325

호남 테라코 (062)524-9325/제주 테라코 (064)721-8105

