



www.terraco.com

SWEDEN · IRELAND · UNITED KINGDOM · RUSSIA · ALGERIA · TURKIYE
 JORDAN · EGYPT · UAE · SOUTH AFRICA · THAILAND · VIETNAM · CHINA · KOREA

제1차 : 2023년 10월

테라코 코리아주 TERRACO KOREA CO., LTD.

서울사무소 서울시 송파구 법원로 11길 7 6BL, C동, 301~306 대표전화 (02)561-1551 팩스 (02)567-1771
 대전사무소 대전시 유성구 테크노4로 17 대덕비즈센터 B-607 대표전화 (042)935-4604 팩스 (042)936-4604
 본사 및 제천공장 충북 제천시 송학면 송학로 10길 21 대표전화 (043)645-8814 팩스 (043)643-9429
 광주공장 및 중앙물류센터 경기 광주시 오포읍 매자리길 204-10 대표전화 (031)767-4621 팩스 (031)767-4625 중앙물류센터 (02)3426-9210
 황성공장 강원도 횡성군 공근면 아이티밸리길 106 대표전화 (033)345-4604 팩스 (033)345-4605

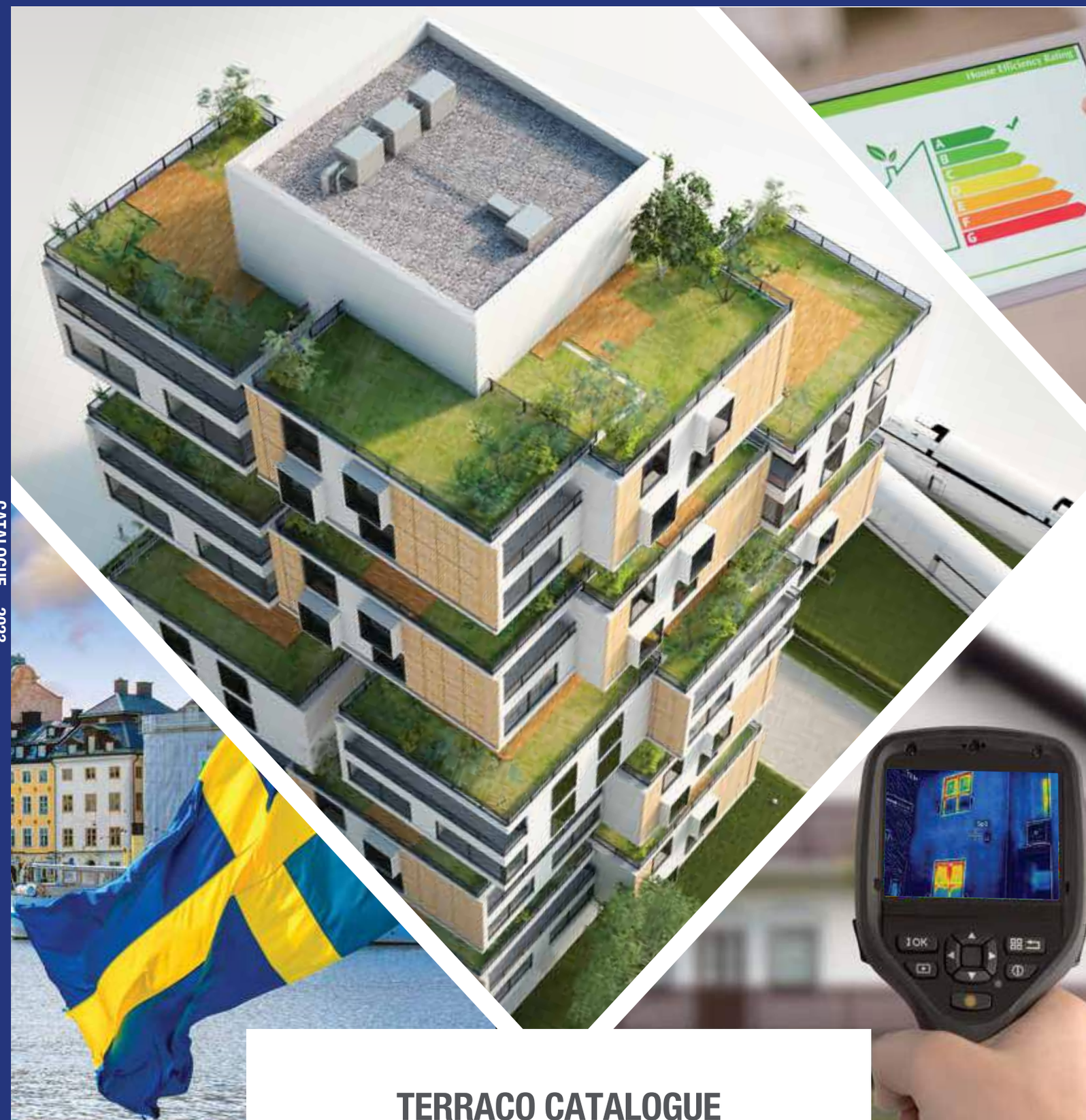


영업소 서부테라코 (031)998-5760/경기테라코 (031)261-2131/경기남부테라코 (031)375-3529/경기북부테라코 (031)843-8083/대전테라코 (042)255-7500/충부테라코 (033)733-2475/영동테라코 (033)653-7100
 전주테라코 (063)251-9325/호남테라코 (062)524-9325/중앙홈테라코 (053)254-0411/동부테라코 (052)269-7782/부산테라코 (051)317-7704/제주테라코 (064)721-8105

//// TERRACO®

CATALOGUE

CATALOGUE



TERRACO CATALOGUE
테라코코리아 종합 카탈로그

The House of Scandinavian Finishing Materials



IRELAND

TERRACO TECHNICAL CENTRE
Wicklow Enterprise Centre The Murrough, Wicklow,
Ireland
Tel: +353 404 66555 / Fax: +353 404 66654
technical-centre@terraco.com



RUSSIA (West)

OOO TERRACO Moscow LTD
2nd Brestskaya Street 8, Office 1311,
125047 Moscow, Russia
Tel: +7 495 921 22 37 / Fax: +7 495 234 59 45
adm@terraco.ru / www.terraco.ru



UNITED KINGDOM

ADDAGRIP SURFACE TREATMENTS UK LTD,
Addagrip House, Bell Lane Industrial Estate, Uckfield,
East Sussex TN22 1QL, United Kingdom
Tel: +44 1825 761333 / Fax: +44 1825 768566
sales@addagrip.co.uk / www.addagrip.co.uk



SWEDEN

TERRACO AB
Tel: +46 31 286400 / Fax: +46 31 681012
info@terraco.se / www.terraco.com



TURKIYE

TERRACO A.S
Inonu Cd. Sumko Sitesi M7 Blok/A K.1D.6,
Kozyatagi, Istanbul, Turkey
Tel: +90 216 464 06 50 (pbx) / Fax: +90 216 464 06 53
Istanbul@terraco.com.tr / www.terraco.com.tr



UAE

TERRACO UAE LTD
P.O.Box 10218 IT, Plaza Building, Office 813
Dubai Silicon Oasis, Dubai, United Arab Emirates
Tel.: +971 4 326 2699 / Fax: +971 4 326 2733
sales.dubai@terraco.ae



JORDAN

JORDAN SWEDISH POLYMERS INDUSTRIAL CORPORATION
Amman - Al-Rabia circke, P O Box 921407
Amman - 11192, Jordan
Tel: +962 6 5527140 / Fax: +962 6 5536560
terraco@nol.com.jo / www.terraco.jo



CYPRUS

TERRACO HOLDINGS LTD
Liaison Office P.O. Box 1672, UAQ, UAE
Tel: +971 6 7666746 / Fax: +971 6 7666956
info@terraco.com



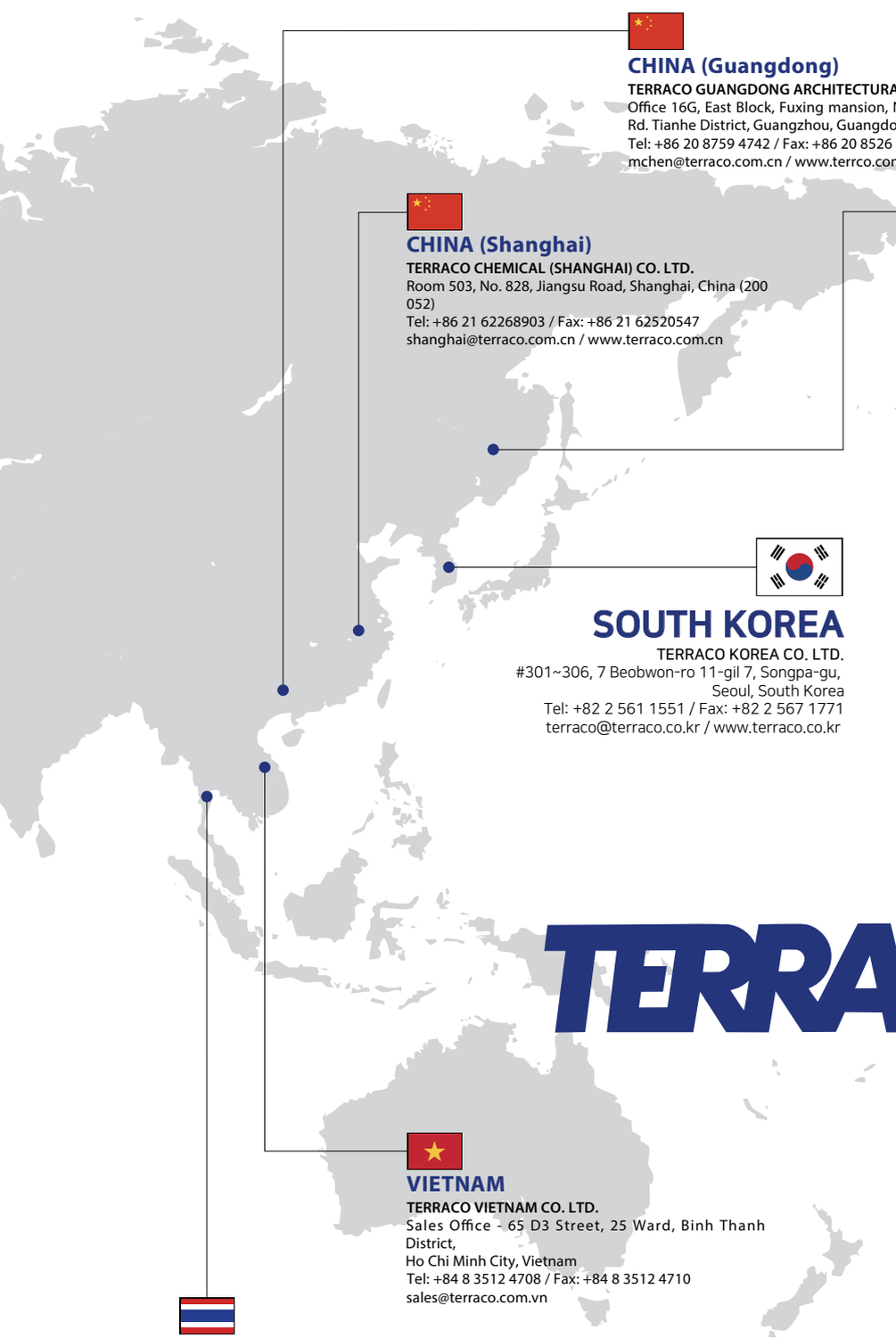
EGYPT

TERRACO EGYPT CHEMICAL INDUSTRIES SAE
63 El Horeya Street, Heliopolis - Cairo, P.O.Box 2980
El Horeya Heliopolis, Egypt
Tel: +20 2 22918453 / Fax: +20 2 22918480
terraco@terraco.com.eg / www.terraco.com.eg



SOUTH AFRICA

PLASCON SOUTH AFRICA
10, Fredrick Cooper Drive Factoria, Krugersdrop 1739
South Africa
Tel: +27 (0) 11 951 4500
terraco@plascon.co.za



CHINA (Guangdong)

TERRACO GUANGDONG ARCHITECTURAL COATINGS CO. LTD.
Office 16G, East Block, Fuxing mansion, No.163 West Huangpu Rd. Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, China (510620)
Tel: +86 20 8759 4742 / Fax: +86 20 8526 8056
mchen@terraco.com.cn / www.terraco.com.cn



CHINA (Shanghai)

TERRACO CHEMICAL (SHANGHAI) CO. LTD.
Room 503, No. 828, Jiangsu Road, Shanghai, China (200 052)
Tel: +86 21 62268903 / Fax: +86 21 62520547
shanghai@terraco.com.cn / www.terraco.com.cn



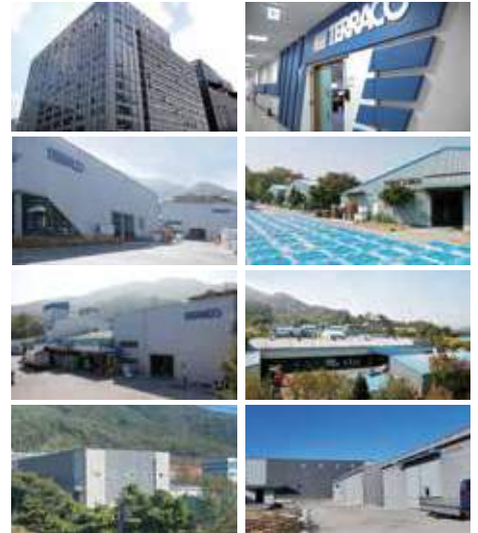
RUSSIA (East)

OOO TERRACO VOSTOK LTD
P O Box 63 / 01, Tselinnaya Street,
15 Khabarovsk 680032, Russia
Tel.: +7 4212 410563 / Fax: +7 4212 410591
terrakovostok@terrakovostok.ru / www.terraco.ru



SOUTH KOREA

TERRACO KOREA CO. LTD.
#301~306, 7 Beobwon-ro 11-gil 7, Songpa-gu,
Seoul, South Korea
Tel: +82 2 561 1551 / Fax: +82 2 567 1771
terraco@terraco.co.kr / www.terraco.co.kr



TERRACO[®] Group



VIETNAM

TERRACO VIETNAM CO. LTD.
Sales Office - 65 D3 Street, 25 Ward, Binh Thanh District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel: +84 8 3512 4708 / Fax: +84 8 3512 4710
sales@terraco.com.vn



THAILAND

TERRACO INDUSTRY (THAILAND) LTD.
1/547, Nuanchan Road, Klongkum, Buengkum,
10249 Bangkok, Thailand
Tel.: +66 2 946 6856-9 / Fax: +66 2 956 6533
terraco@terraco.co.th

Fresh Coat Fresh Air

ECOLIFE®

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

CONTENTS / 목차

Putties

- 05 핸디코트 및 필러

Interior-Coatings

- 09 테라코트 천연 마감재
11 데코 코팅
15 테라코트 내부용
17 스테코빈티지 벽면용, 바닥용, S

Exterior-Coatings

- 21 테라코트 외부용
23 테라코트 싘
24 테라코트 플렉시텍스
25 테라코트 스톤
26 테라라이트 아트스톤
27 무기질 외부 마감재
28 상도코팅제

Terraco EIFS System

- 29 테라코 외단열 시스템/EIFS

Construction Products Primer

- 31 건축용 접착제
33 프라이머
35 ALC블록 전용 제품
36 기타제품

addagrip & addabound

- 39 아다그립 & 아다바운드

Sealants & Accessories

- 41 실란트 및 기타제품
42 부자재



Putties

내, 외장 마감재의 마감 전 기초재료들로 테라코 그룹의 역량이 집결된 제품군이며, 고품질 건축마감의 기본을 갖추어 줍니다.



핸디코트 에코라이프

건물 내부에 사용하는 수성 퍼티
부착성, 메꿈성, 연마성이 우수하여 보수 및 고급 도장 부위에 경제적으로 시공할 수 있는 친환경 인증, 다용도 제품이다.

용도 석고보드, 합판, 콘크리트면 등 훼손된 부분의 보수 및 고급 도장시공의 전처리용으로 조인트 또는 전면 퍼티 부위, 다양한 패턴 연출을 위한 도장 마감 부위 등에 손쉽게 사용

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도표면적)	조인트 퍼티 : (0.5 ~ 0.7) kg/m, 전면 퍼티 : (1.2 ~ 1.4) kg/m ² (1 mm 두께 기준) (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	5 kg, 15 kg, 25 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 퍼티 주걱이나 흡손을 이용하여 조인트 또는 전면을 얇고 고르게 시공한다.
3. 두께를 필요로 할 경우는 여러 번 건조-시공을 반복하여 시공한다.

주의 사항

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



저분진 핸디코트

분진 저감 내부용 수성퍼티
핸디코트 에코라이프 제품과 동일한 작업성 및 성능을 갖추면서 샌딩시 발생하는 비산 분진을 현저히 줄인 친환경 제품이다.

용도 내부 석고보드 조인트 부위, 석고, 플라스터, 시멘트 콘크리트등의 잔크랙 및 흠집부위. 석고보드 및 견출된 콘크리트, 시멘트면의 울퍼티. 목재용 프라이머가 처리된 합판면. 비산 분진에 민감한 생활에 사용중인 건물의 사무실이나 인접 상가 등의 인테리어

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도표면적)	조인트 퍼티 : (0.5 ~ 0.7) kg/m, 전면 퍼티 : (1.2 ~ 1.4) kg/m ² (1 mm 두께 기준) (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 퍼티 주걱이나 흡손을 이용하여 조인트 또는 전면을 얇고 고르게 시공한다.
3. 두께를 필요로 할 경우는 여러 번 건조-시공을 반복하여 시공한다.
4. 완전히 건조 후 연마지를 이용하여 고운 마감면을 만들어 준다.

주의 사항

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



핸디코트 라이트

사포성이 뛰어나고 수축률이 적은 최첨단 경량퍼티
핸디코트와 같은 부피로 동일 면적 시공이 가능하며 무게가 28% 가벼우며
취급과 운반이 쉬워 작업자의 작업 능률을 향상시킬 수 있는 제품이다.

용도 석고보드, 합판, 콘크리트면 등 훼손된 부분의 보수 및 고급 도장시공의
전처리용으로 조인트 또는 전면 퍼티

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도표면적)	조인트 퍼티 : 0.4 kg/m, 전면 퍼티 : (0.8 ~ 0.9) kg/m ² (1mm 두께 기준) (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	4 kg, 18 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 퍼티 주걱이나 흙손을 이용하여 조인트 또는 전면을 얇고 고르게 시공한다.
3. 두께를 필요로 할 경우는 여러 번 건조-시공을 반복하여 시공한다.

주의 사항

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



핸디코트 결로방지퍼티

특수구조의 다공성 필러를 주성분으로 한 고기능성 내부 퍼티로 우수한
온도변화 저항성을 가진 고품질의 결로방지용 제품이다.

용도 콘크리트, 시멘트, 석고보드 및 기존 페인트 시공면 등 내부 바탕면

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도표면적)	(2.0 ~ 3.0) kg/m ² (2mm 두께 기준) (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	3 kg, 14 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 흙손을 이용하여 2mm 이내 두께로 1차 작업을 한다.
3. 완전 건조 후 1mm ~ 2mm 두께로 2차 작업을 한다.
4. 두께를 필요로 할 경우 3의 작업을 반복한다. (5mm 까지 시공 가능)

주의 사항

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



핸디플라스터

순수 아크릴 바인더와 업선된 무기질 필러를 주재료로 내부용 올퍼티 전용
퍼티이다. 기구 작업성, 부착성, 내구성, 마모성, 상도 안정성이 우수한
제품이다. 고품질의 벽지시공을 위한 바탕면 처리 전용 퍼티로 살오름성과
샌딩성이 우수하여 석고보드 또는 일반 몰탈면 등에 경제적으로 시공할 수
있는 내부용 수성 퍼티이다.

용도 일반 건물 또는 아파트 내부의 P/C패널, 콘크리트면, 석고보드 등의 평활한
바탕면

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도표면적)	(1.2 ~ 1.4) kg/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 퍼티 주걱이나 흙손을 이용하여 조인트 또는 전면을 얇고 고르게 시공한다.
3. 두께를 필요로 할 경우는 여러 번 건조-시공을 반복하여 시공한다.

주의 사항

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



도배핸디

고품질의 벽지시공을 위한 바탕면 처리 전용 퍼티
건조가 빠르고 살오름성과 샌딩성이 우수하여 석고보드 또는 일반 몰탈면
등에 경제적으로 시공할 수 있는 내부용 수성 퍼티이다.

용도 석고보드, 시멘트 바탕면, 합판면 등 일반적인 건축물 벽면에 사용

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도표면적)	(0.8 ~ 1.0) kg/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	20 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 벽면, 천정의 가장자리로부터 약 20cm 정도 2mm 이내의 일정한 두께를 고르게 퍼버린다.
3. 제품이 건조된 후, 고운샌드페이퍼(#200이상) 이용해 표면을 매끄럽게 한다.
4. 샌딩면에 남아있는 분말을 깨끗이 제거한 후 벽지 작업을 한다.

주의 사항

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



아크릴릭필러

순수 아크릴릭 폴리머를 주성분으로 한 친환경 내·외부용 수성퍼티. 내수성, 내균열성, 부착성이 우수하여 미세한 크랙 부위 보수 및 외부 마감면의 부분적 평활도를 필요로 하는 부위의 부분 퍼티와 올퍼티 작업이 가능한 제품이다.

용도 콘크리트, 시멘트, 석고플라스터, 합판면 등의 미세한 크랙 부위, 도장면의 부분적 평활도를 필요로 하는 부위 및 올퍼티 요구 부위

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도표면적)	조인트 퍼티 : (0.5 ~ 1.0) kg/m,
	전면 퍼티 : (1.2 ~ 1.4) kg/m ² (1mm 두께 기준)
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	5 kg, 25 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 흠집이나 파손된 부위의 처리 작업에는 물을 혼합하지 않고 사용하고, 건조 후에 평활도 유지를 위해 최종손보기 작업을 한다.
3. 부분평활도 유지 작업에는 필요시 2% 이내 물을 혼합하여 사용하고, 일반적으로 2회 작업으로 마무리하며 1회 작업의 젖은 도막 시공 두께가 1mm를 넘지않도록 한다.

주의 사항

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



아크릴릭필러 E

경제적이면서 사포성등의 작업성이 우수한 친환경 내·외부용 수성 퍼티. 내수성, 내균열성, 부착성이 우수하여 미세한 크랙 부위 보수 및 외부 마감면의 부분적 평활도를 필요로 하는 부위의 부분 퍼티와 올퍼티 작업이 가능한 제품이다.

용도 콘크리트, 시멘트, 석고플라스터, 합판면 등의 미세한 크랙 부위, 도장면의 부분적 평활도를 필요로 하는 부위

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도표면적)	조인트 퍼티 : (0.5 ~ 1.0) kg/m,
	전면 퍼티 : (1.2 ~ 1.4) kg/m ² (1mm 두께 기준)
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 흠집이나 파손된 부위의 처리 작업에는 물을 혼합하지 않고 사용하고, 건조 후에 평활도 유지를 위해 최종손보기 작업을 한다.
3. 부분평활도 유지 작업에는 필요시 2% 이내 물을 혼합하여 사용하고, 일반적으로 2회 작업으로 마무리하며 1회 작업의 젖은 도막 시공 두께가 1mm를 넘지않도록 한다.

주의 사항

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



핸드코트 워셔블

상도 안정성과 내구성, 내수성이 있는 우수한 준 내부용 퍼티. 세탁실, 부엌, 욕실, 발코니 등 간접적으로 물이 닿는 부위에 사용 가능한 친환경 인증 제품이다.

용도 세탁실, 부엌, 욕실, 발코니 등 간접적으로 물이 닿는 부위

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도표면적)	조인트 퍼티 : (0.5 ~ 0.7) kg/m,
	전면 퍼티 : (1.2 ~ 1.4) kg/m ² (1mm 두께 기준)
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	5 kg, 25 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 조인트 처리, 잔크랙 및 흠집부위 작업에는 물을 혼합하지 않고 사용한다.
3. 전면 퍼티 작업에는 필요시 5% 이내의 물을 혼합하여 사용하고, 일반적으로 2회 작업으로 마무리하며 1회 작업의 젖은 도막 시공 두께가 1mm 넘지않도록 한다.

주의 사항

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



핸드탄성퍼티

내, 외부에 적용 가능 하도록 설계된 탄성을 지닌 일액형 보수퍼티. 상도 도장 안정성이 매우 우수하며, 신축성, 메꿈성, 내수성, 알칼리성이 우수한 제품이다.

용도 콘크리트, 몰탈 등 내·외벽의 미세한 균열 부위와 목재용 P/C판, 기타 건축 공법의 조인트 부위

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도표면적)	(0.5 ~ 1.0) kg/m ²
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	5 kg, 20 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 미세한 균열, 또는 조인트에는 퍼티주걱으로 핸드탄성퍼티를 충전시킨다.
3. 1mm ~ 2mm 크랙은 "V" 커팅 후, 충전이 추천되며 이때 침투형 프라이머를 먼저한 후 충전한다.
4. 1mm 이상의 균열일 경우 1회에 두겹게 메우지 말고 수회에 걸쳐 건조시켜 가면서 메움을 완성해준다.

주의 사항

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

테라크랙셀

내, 외부에 적용 가능하도록 설계된 일액형 고탄성 퍼티 제품. 상도 도장 안정성이 매우 우수하며, 신축성, 메꿈성, 내수성, 접착성, 내알칼리성이 우수한 제품이다.

용도 노후건물 재도장을 위한 부분퍼티, 창문 또는 문틀 주위 씰링, 건물 층간 조인트 퍼티, 건식공법의 조인트 등에 사용

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도포면적)	1.2 kg/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	5 kg, 20 kg / 플라스틱통



테라크랙셀 로울러

내, 외부에 적용 가능하도록 설계된 일액형 고탄성 퍼티 제품. 로울러 작업이 용이하도록 설계되어 아파트 층간 조인트 및 천장 시공에 적합한 제품이다.

용도 재도장 및 신축건물의 층간조인트 부위 크랙보수 및 방지, 퍼티 주격으로 작업이 불편한 부위

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도포면적)	(0.3 ~ 0.5) kg/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	20 kg / 플라스틱통



SPL 피니쉬

친환경 바인더와 무기질 필러를 주체로한 일액형 컴파운드 제품. 기구 작업성, 샌딩, 내구성, 바탕면과의 부착성, 상도안정성이 우수한 친환경 인증 제품이다.

용도 고급 도장 및 벽지 마감에 필요로 하는 부위에 사용되는 제품으로 일반 건물 또는 아파트 내부의 P/C 패널, 석고보드, 콘크리트면 등의 평활한 바탕 면처리용, 베이스코트 시공 후에 일반 마감도 가능

제품의 사양

색상	백색
표준사용량 (이론도포면적)	(1.1~1.2) kg/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	20 kg / 비닐백(지대)



핸디 메이트

내·외부 벽 및 천장 보수에 적합하며, 건조 후 페인트 도장이 가능한 제품. 다용도필러, 속건필러, 탄성필러 3종류로 구성되어 있으며 사용환경에 따라 선택 사용할 수 있다.

용도 건물 내·외부의 보수, 충진이 필요한 크랙 및 손상 부위에 사용되는 제품으로 벽면 창틀 주변, 벽코너 가장자리, 문틀 위 석고보드 크랙, 천장 조명 주변 손상부위, 몰딩 충전 등 세부 용도 및 상황에 맞게 선택 사용 가능

제품의 사양

색상	다용도 필러	속건 필러	탄성 필러
포장단위	250g	250g	250g
건조시간	2~4시간	5~20분	1~2시간



시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 흠손 또는 퍼티주격을 이용하여 미세한 균열 부위 또는 조인트에 메꿈 작업을 한다.
3. 충전한 테라크랙셀이 건조되기 전 수축을 고려하여 주격으로 시공면이 일치되도록 평활하게 도포한다.
4. 큰 균열을 메꿀할 경우 1회에 두껍게 메우지 마시고 수회에 걸쳐 나누어 가면서 작업한다.

주의 사항

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

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 로울러를 이용하여 일정한두께로시공한다. 시공시에는 기구를 한쪽 방향으로 작업하여 제품이 치밀하게 도포 되도록 한다.
3. 1차 시공이 완전 건조된 후 2차 도포 작업시에는 1차의 반대 방향으로 작업하여 표면의 치밀도 및 표면 안정성을 극대화한다.

주의 사항

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

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 스프레이 펄프나 호퍼건을 사용하여 1차 뿔칠을 하고, 600 mm 헤라로 1차 레블링 작업을 한다.
3. 1차 레블링 작업 후 2차 뿔칠 작업을 하고, 2차 레블링 작업 후 마감 작업을 한다.
4. 필요시(샌딩) 손보기 후 최종 마감을 한다.

주의 사항

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

시공 방법

1. 튜브형 제품일 경우 캡을 제거한다.
2. 필요한만큼 한번에 최대 10 mm (속건 필러시 5mm) 두께로 여러번 도포한다.
3. 마지막 층은 주변 표면까지 얇게 도포한다.
4. 건조시킨 뒤 인접한 면과 매끄럽게 이어지도록 평활하게 작업한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 18개월

천연 마감재 | Natural Coatings

테라코트 어스

자연 추출 인테리어 마감재
당신의 공간에 자연의 숨터를 드립니다.



테라코트 어스 (내부용)

자연에서 추출한 10여가지의 순수한 흙에 허브, 편백, 쪽, 옥, 숯 등 천연원료를 첨가한 인테리어 마감재로 탈취, 공기 청정, 유해물질 흡착, 분해, 항균, 항곰팡이, 방충, 습도 조절, 심리적 아로마테라피 효과가 뛰어날 뿐만아니라 자연의 색과 특유의 아트패턴을 구현하여 벽면의 장식 효과도 뛰어난 친환경 천연 마감재이다.

용도 콘크리트 면, 미장 몰탈면, 경량 콘크리트면, 석고보드, 합판, 벽지 등의 평활한 실내면에 시공이 가능
호텔, 콘도, 아파트, 타운하우스, 고급 빌라, 전원 주택, 공공시설, 학교, 매장, 식당 등 고급스럽고 수려한 인테리어를 추구하는 건축물에 적합

제품의 사양

색상	18색
표준사용량 (이른도포면적)	아트패턴 (2 ~ 5) m ² /pail (시공두께, 시공조건에 따라 가감있음) 일반패턴 (7 ~ 8) m ² /pail (2 mm 두께기준, 시공조건에 따라 가감있음, 바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
물혼합비율	(3.0 ~ 7.5)L / 1 pail 기준 (※ 천연 원료로 색상을 구현함에 따라 색상별 가수량 차이가 있음)
포장단위	15 kg / 20 L 플라스틱통 (단, TE01 17 kg, TE44 12 kg) (※ 색상에 따라 원료별 비중 차이로 인해 내용량의 차이가 있을수 있음)

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 전용믹서 또는 핸드믹서를 이용하여 혼합수를 지정된 범위에서 넣고 혼합한다. 일정한 색상을 위해 동량의 혼합수를 사용하고 일정한 혼합시간을 유지한다.
3. 혼합된 제품을 5분간 그대로 두었다가 가볍게 재믹싱하여 사용한다.
4. 시공면의 평활도를 잡은후 요구하는 패턴에 따른 적절한 시공도구를 이용하여 시공한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 열지 않게 보관

시공 | TDS상의 시공방법을 확인하고 사용
※ 가수량에 민감한 제품이므로 반드시 제품 포장 용기의 가수량을 확인하고 사용

※ 일정한 색상 발현을 위해 동량의 혼합수를 사용하고, 일정한 혼합시간 유지

유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월

Color Chart (18 colors)



◎ 노말 : TE01~TE06 스페셜 : TE21~TE28 프리미엄 : TE41~TE44

(※ 본 제품은 천연원료를 사용하므로 생산 배치별 색상 차이가 날수 있으며, 색상별 가격 차이가 있습니다.)

천연 마감재 | Natural Coatings

테라코트 네이처

친환경 백토 내·외부 공용 마감재
자연주의 뉴 모더니즘을 입히다.



테라코트 네이처 (내,외부 공용)

친환경 백토와 천연라임을 주원료로한 친환경 내,외부 마감재로 아름다운 외관을 연출하는 고급 마감재로 내오염성, 항균, 항곰팡이, 자외선 안정성, 유해 물질 흡착 성능, 표면강도가 우수할 뿐만 아니라 쉽고 빠르게 시공할 수 있고, 특유의 아트패턴을 구현해낼 수 있어 벽면의 장식 효과 또한 뛰어난 제품이다.

용도 콘크리트면, 미장물탈면, 경량 콘크리트면, 석고보드 등의 평활한 면에 적용 가능하며, 실내외 건축물 벽면에 시공이 가능
외단열 시스템의 마감용으로도 적합하며, 호텔, 콘도, 아파트, 타운하우스, 고급 빌라, 전원 주택, 공공시설 및 고급스럽고 수려한 외관을 추구하는 건축물에 적합

제품의 사양

색상	18색
표준사용량 (이론도포면적)	아트패턴 (2 ~ 5) m ² /pail (시공두께, 시공조건에 따라 가감있음) 일반패턴 (7 ~ 8) m ² /pail (2 mm 두께기준, 시공조건에 따라 가감있음, 바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
물혼합비율	(4.0 ~ 4.5) L / 17 kg 기준 (※ 천연 원료로 색상을 구현함에 따라 색상별 가수량 차이가 있음)
포장단위	17 kg / 18 L 플라스틱통 (※ 색상에 따라 원료별 비중 차이로 인해 내용량의 차이가 있을수 있음)

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 전용믹서 또는 핸드믹서를 이용하여 혼합수를 지정된 범위에서 넣고 혼합한다. 일정한 색상을 위해 동량의 혼합수를 사용하고 일정한 혼합시간을 유지한다.
3. 혼합된 제품을 5분간 그대로 두었다가 가볍게 재믹싱하여 사용한다.
4. 시공면의 평활도를 잡은후 요구하는 패턴에 따른 적절한 시공도구를 이용하여 시공한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 열지 않게 보관

시공 | TDS상의 시공방법을 확인하고 사용
※ 가수량에 민감한 제품이므로 반드시 제품 포장 용기의 가수량을 확인하고 사용

※ 일정한 색상 발현을 위해 동량의 혼합수를 사용하고, 일정한 혼합시간 유지

유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월

Color Chart (18 colors)



◎ 노말 : TN01~TN09 스페셜 : TN21~TN23 프리미엄 : TN41~TN43 울트라 프리미엄 : TN61~TN63

(※ 본 제품은 천연원료를 사용하므로 생산 배치별 색상 차이가 날수 있으며, 색상별 가격 차이가 있습니다.)

데코 코팅 | Deco Coatings

기술적으로 진보된 Terraco의 데코코팅제는 30년 이상 성공적으로 전 세계에 걸쳐 공공, 상업 및 개인 프로젝트에 사용되었고, 그 결과물들이 품질을 입증하고 있습니다. 콘크리트면, 석고보드면, 합판면 등 내부 건축물 바탕면에 시공 가능하며 다양하고 독특한 마감을 필요로 하는 곳에 효과적인 마감재들입니다.



벨벳텍스

고풍스러운 벨벳 질감의 코팅 효과를 지닌 제품으로 부드럽고 온화하여 고급스러운 인테리어 표현에 사용된다. 또한, 환경친화적인 순수아크릴 바인더를 주제로 다양한 색상의 펄이 첨가되어 평범한 벽면을 입체적인 질감의 품격있는 분위기로 연출할 수 있다.

용도 호텔, 병원, 전시장, 공연장 등 세련되고 고급스러운 벨벳 질감을 연출하고 싶은 내부 벽면은 물론 고급 빌라, 초고층 주상복합, 아파트 등의 최고급 인테리어 소재로 사용

제품의 사양

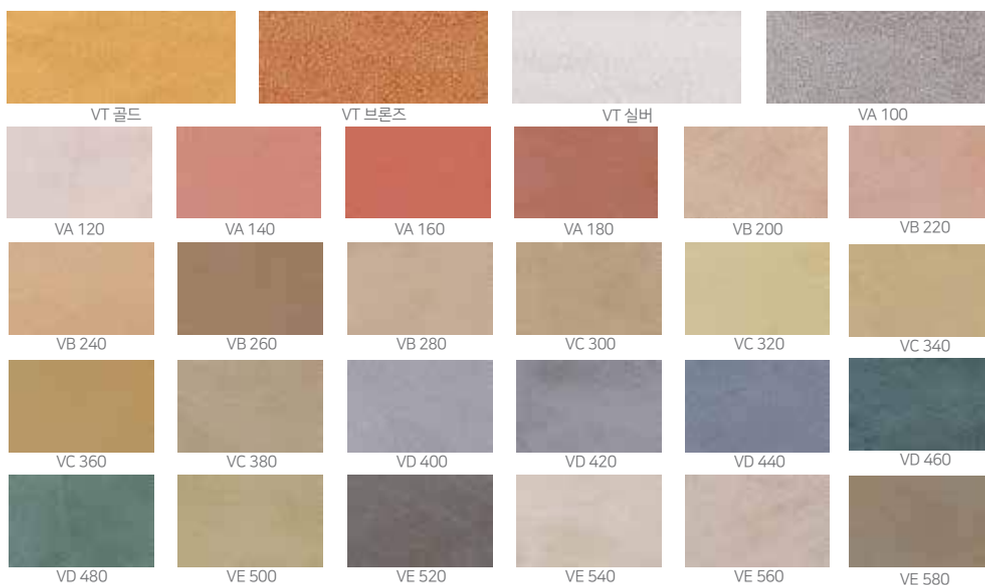
색상	28색
표준사용량	(0.2 ~ 0.6) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	4 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 율퍼티 후 표면을 매끄럽게 하기위해 샌딩 작업한다.
3. 헤라패턴은 헤라를 이용하여 일정한 간격으로 골고루 퍼 바르고, 동일한 방법으로 3회 반복한다.
4. 스프레이 패턴 시공 시 적정 가수율(40 % 정도)로 골고루 희석한 후, 스프레이건을 이용하여 2회 도포한다.

Color Chart (28 colors)

※ 본 색상은 실제 제품과 다소 차이가 있습니다. 시공 전 실제 샘플과 확인하시기 바랍니다.



주의 사항

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

마블코트

대리석 질감의 고품격의 인테리어 전용 마감재

대리석 같은 아름다운 문양과 부드럽고 매끄러운 광택을 표현할 수 있으며, 다양한 색상의 조화를 통해서 시공자가 쉽게 이중 다색효과를 나타낼 수 있다.

용도 사무실, 호텔, 백화점, 고급 전시장, 빌라, 병원 등의 세련되고 고급스러운 분위기 연출을 필요로 하는 인테리어 부위에 사용

제품의 사양

색상	백색
표준사용량	(0.2 ~ 0.4) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	6 kg, 15 kg / 플라스틱통

※ 본 색상은 실제 제품과 다소 차이가 있습니다. 시공 전 실제 샘플과 확인하시기 바랍니다.



헤라 패턴

스프레이 스티코 패턴

시공 방법

1. 바탕면은 이물질을 제거하고 핸드코트로 전면은 균일하게 시공한다.
2. 헤라패턴은 울퍼티면에 헤라를 이용하여 시공부위에 골고루 찍어바르기(2~3회 중첩시공) 한다. 벽면을 매끄럽게 하기위해 샌딩기를 이용하여 샌딩작업한다.
3. 스프레이 스티코 패턴은 울퍼티 면에 본타일건을 이용하여 골고루 뿌려준다. 헤라 또는 흡손으로 음각을 살려주고 물을 가수하여 마블코트로 벽면을 도포한다. 마블코트도 도포된 바탕면을 메워주고 건조 시킨후 샌딩작업을 한다.

주의 사항

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

마모리노

엄선된 라임과 솔벤트 프리(Solvent free)의 순수 아크릴릭 폴리머를 사용하여 만든 일액형 제품으로 대리석 질감 연출이 가능하다. 다양한 패턴으로 마감할 수 있으며, 자연스러움과 우아함을 제공한다. 또한 우수한 내구성과 내오염성을 지니며, 에코탑 투명(유광)으로 코팅하여 표면보호 및 광택효과를 낼 수 있다.

용도 콘크리트 석고보드면, 합판면 등 내부 건축물 바탕면에 시공 가능하며, 특히 호텔, 고급식당, 미술관 등 수준높고 독특한 마감면

제품의 사양

색상	20색
표준사용량	(1.5 ~ 3.0) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

※ 본 색상은 실제 제품과 다소 차이가 있습니다. 시공 전 실제 샘플과 확인하시기 바랍니다.

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 마모리노로 밀착업된 바탕면 위에 본타일건을 이용하여 골고루 뿌린다.
3. 굳기전에 흡손으로 누르며 음각을 살려준다.
4. 표면건조 후 샌딩기를 이용하여 표면을 매끄럽게 정리해준다.
5. 에코탑투명(유광)으로 마무리 해준다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
 시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용 유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로 부터 3개월

Color Chart (20 colors)



핸디플러스



아크릴릭 폴리머와 특수 안료인 펄을 주성분으로 한 고품질의 반투명 코팅제로서 표면강도, 내수성, 내오염성 등이 우수하여 화려하고 고급스러운 마감 효과를 연출할 수 있는 고품질의 인테리어 마감재이다.

용도 호텔, 백화점, 사무실, 고급 전시장, 빌라 등의 세련되고 고급스러운 분위기 연출을 필요로 하는 인테리어 마감 부위

제품의 사양

색상	20색
표준사용량	(0.15 ~ 0.25) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	4 kg / 플라스틱통

Color Chart (20 colors)

※ 본 색상은 실제 제품과 다소 차이가 있습니다. 시공 전 실제 샘플과 확인하시기 바랍니다.



시공 방법

1. 바탕면의 이물질을 제거하고 핸디코트로 전면을 균일하게 시공한다.
2. 다양한 패턴의 시공 시, 흠손이나 기타 적당한 도구로 무늬를 연출한다.
3. 시공면이 건조된 후 샌드 페이퍼나 샌딩 머신을 이용해 바탕면을 부분적으로 연마해준다.
4. 핸디플러스의 색상을 선정하여 시공면 위에 헤라, 흠손, 붓이나 로울러로 균일하게 퍼바른 뒤 제품이 건조되기 전 흠손으로 원하는 질감을 표현하며, 원하는 표면 질감에 따라 스프레이 또는 스폰지 등을 이용한 작업도 가능하다.

주의 사항

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

황토 핸디코트 (내부용, 외부용, 바닥용)

질 좋은 동황토가 함유된 마감재

혈액 순환과 신진대사 촉진, 적정 실내 온도와 습도 조절 및 시멘트 독 방지 등의 효과를 통해 쾌적한 실내 공간 연출 가능하고, 독특한 표면 연출을 통해 이국적 정취와 동양의 자연미를 느낄 수 있으며, 어떤 공간에도 잘 어울리는 마감재이다.

- 내부용 : 천연 황토분말을 주원료로하는 내부마감재
- 외부용 : 내수성 및 내구성이 강화된 외부마감재 (기본적인 방수 기능이 되는 골조마감면 위에 시공)
- 바닥용 : 난방을 할 수 있는 실내 바닥에 사용하는 제품 (5mm 이상 시공, 시공면 위장판 시공 권장)

용도 호텔, 백화점, 사무실, 고급 전시장, 빌라 등의 세련되고 고급스러운 분위기 연출을 필요로 하는 인테리어 마감 부위 (내부용, 외부용, 바닥용 3가지 타입)

제품의 사양

종류/타입	내부용	외부용	바닥용
색상	황토색 (타입별, 배치별 색상 차이가 있음)		
표준사용량	(1.5 ~ 2.5) kg/m ²	(2.0 ~ 2.5) kg/m ²	(6.5 ~ 8.0) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음, 바닥용 4.5 ~ 6.0mm 두께 시공시)		
포장단위	4 kg, 20kg / 플라스틱통		20 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 플라스틱 헤라, 흠손 등을 이용하여 일정한 두께로 퍼바른다.
3. 작업 연결부분의 이색을 방지하기 위해 동일면은 작업을 연계해서 시공한다.

주의 사항

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

※ 천연 재료(동황토)를 사용함으로 미세한 색상 차이가 발생할 수 있으며, 이를 방지하기 위하여 동일 생산 로트의 제품을 사용합니다.



핸디텍스

백색도가 우수하고 약간의 광택이 있는 고품격 인테리어 전용 마감재. 섬세하고 선명한 질감으로 다양한 무늬를 연출하여 마감할 수 있는 자연소재 성분의 제품으로 아크릴 물감이나 수성 색소 등과 색상 배합이 잘되고 촉감이 부드러워 전문가는 물론 초보자도 아름다운 문양을 자유롭고 간편하게 표현할 수 있다.

용도 호텔, 백화점, 사무실, 고급 전시장, 빌라 등의 세련되고 고급스러운 분위기 연출을 필요로 하는 인테리어 마감 부위

제품의 사양

색상	백색
표준사용량	(1.5 ~ 2.0) kg/m ²
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	5 kg, 20 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 퍼티주걱, 흙손 등을 이용하여 얇고 고르게 퍼바르며, 취향에 따라 로울러 또는 공구를 이용하여 다양한 무늬를 연출할 수 있다.

주의 사항

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



테라본타일 (내부용/외부용)

일액형으로 제공되는 순수 아크릴릭 에멀전을 주제로 하여 설계된 중도재로 호퍼건을 이용하여 패턴 연출이 가능하고, 작업성, 부착성이 우수하다.

용도 내부용 : 사무실, 공장, 병원, 상업용 복합단지등의 대형 건축물 내부에 시공
 외부용 : 공장, 상업용 복합단지등의 대형 건축물 외부에 시공

제품의 사양

종류/타입	내부용	외부용
색상	백색	
표준사용량	(1.0 ~ 2.0) kg/m ²	
(이론도표면적)	(바탕면 및 무늬 크기에 따라 사용량이 증감될 수 있음)	
포장단위	25 kg / 플라스틱통	

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 스프레이 건의 노즐을 조절하여 원하는 패턴으로 시공한다.
3. 형성된 후 필요에 따라 누르기 작업을 할 수 있으며 시공면이 완전히 건조된 후에 상도 도장을 한다.

주의 사항

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



에코탑 투명 (유광, 무광)

친환경 건축물에 필요한 환경성을 갖춘 엄선된 품질의 원료를 사용하여 개발된 제품. 항균, 내수성, 내오염성과 마감재의 외관을 미려하게 하고 부드러운 질감을 갖게 해주는 광택이 있는 친환경 인테리어 전용 투명 상도 코팅 제품이다.

용도 인테리어 전용 투명 상도 코팅제
 스티코빈티지 내부 벽면용 투명 상도 코팅제

제품의 사양

색상	우유색 (유광: 건조 후 투명, 무광: 건조 후 반투명)
표준사용량	0.22 ~ 0.25 L/m ² (2회 도장 기준)
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	4 L, 18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 로울러, 스프레이, 브러쉬 등을 이용하여 고르게 도포한다.

주의 사항

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

테라코트 내부용 | Terracoat Interior

엄격한 심사를 거쳐 내부 인증마크인 에코라이프를 획득한 인테리어 텍스처드 마감재로 접착력, 발수성, 신축성 등이 뛰어나며, 다양한 질감 및 패턴 연출이 가능하다. 특히, 50가지의 다양한 표준 색상이 있으며, 주문에 의하여 거의 모든 색상이 공급 가능하기 때문에 원하는 색상 및 패턴을 자유롭게 선택할 수 있다.



테라코트 내부용 수퍼하인

순수 아크릴릭 폴리머를 주제로 한 일액형 마감재로서 우수한 작업성과 탁월한 경제성을 부여하면서 독특한 조합을 통하여 질 높은 건축 마감면을 제공한다. 흠손 마감과 로울러, 로울러 스티코, 스프레이 등 다양한 기구 및 패턴으로 시공할 수 있는 고품질 건축물 내부 마감재이다.

용도 사무실, 공장, 병원, 주택 등의 내부콘크리트 및 시멘트바탕면, 석고보드, 합판면, 블록면, 녹막이용 프라이머가 처리된 철판면 등의 품위있는 마감을 요하는 면

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준 50색 및 주문색상 / 스프레이, 로울러, 로울러스티코
표준사용량 (이론도표면적)	흠손 (1.5 ~ 2.5) kg/m ² , 스프레이 (1.5 ~ 2.5) kg/m ² , 로울러/로울러 스티코 (2.0 ~ 2.5) kg/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 흠손, 스프레이, 로울러등을 이용하여 제품별 권장패턴(흠손 미장, 스프레이, 스프레이 스티코, 로울러, 로울러 스티코등)으로 시공한다.

<패턴별 시공방법>

- 흠손미장 : 흠손의 각도를 약 10°내외로 유지하여 약 1.5 mm의 일정한 두께로 고르게 미장 작업한다. 미장작업 후 흠손 또는 무늬 형성에 알맞은 도구를 이용하여 권고된 패턴을 연출한다.

- 스프레이 패턴 : 스프레이 건의 노즐을 조정하여 원하는 질감이 나오게에 확인한 후, 1 mm 이내의 두께로 바탕면이 보이지 않을 정도로 1차 스프레이 작업한다. 1차 시공면 완전 건조 후 2차 스프레이 작업한다. 이때 젖은도막 두께가 2 mm를 넘지않도록 시공한다.

- 스프레이 스티코 패턴 : 스프레이 건의 노즐을 조정하여 원하는 질감이 나오게에 확인한 후 (1~1.5) mm의 두께로 바탕면이 보이지 않을 정도로 1차 스프레이 작업한다. 1차 시공면 완전 건조 후 2차 스프레이 작업하며 이때 원하는 크기의 무늬가 형성되도록 노즐을 조정한다. 무늬 형성은 표면이 건조되기 전 로울러나 흠손을 이용한다.

- 로울러 패턴 : 흠손을 이용하여 1.2 mm 이내의 두께로 균일하게 퍼 바르고 표면이 건조되기전 전용 로울러를 이용하여 일정한 크기의 무늬를 형성한다.

- 로울러 스티코 패턴 : 흠손을 이용하여 1.2 mm 이내의 두께로 균일하게 퍼 바르고 표면이 건조되기전 전용 로울러를 이용하여 일정한 크기의 무늬를 형성한 후, 무늬가 없는 플라스틱 로울러를 이용하여 적당한 힘으로 누름 작업을 한다.

주의 사항

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



테라코트 내부용 안안테

순수 아크릴릭 폴리머를 주제로 한 일액형 마감재로서 우수한 작업성과 탁월한 경제성을 부여하면서 독특한 조합을 통하여 질 높은 건축 마감면을 제공한다. 흠손 마감과 스프레이 패턴으로 부드러운 표면질감을 표현할 수 있는 고품질 건축물 내부 마감재이다.

용도 사무실, 공장, 병원, 주택 등의 내부콘크리트 및 시멘트바탕면, 석고보드, 합판면, 블록면, 녹막이용 프라이머가 처리된 철판면 등의 품위있는 마감을 요하는 면

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준 50색 및 주문색상 / 흠손 미장, 스프레이
표준사용량 (이론도표면적)	흠손 (1.5 ~ 2.5) kg/m ² , 스프레이 (1.5 ~ 2.5) kg/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통



테라코트 내부용 노말

순수 아크릴릭 폴리머를 주제로 한 일액형 마감재로서 우수한 작업성과 탁월한 경제성을 부여하면서 독특한 조합을 통하여 질 높은 건축 마감면을 제공한다. 스프레이 패턴으로 시공되는 고품질 건축물 내부 마감재이다.

용도 사무실, 공장, 병원, 주택 등의 내부콘크리트 및 시멘트바탕면, 석고보드, 합판면, 블록면, 녹막이용 프라이머가 처리된 철판면 등의 품위있는 마감을 요하는 면

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준 50색 및 주문색상 / 스프레이
표준사용량 (이론도표면적)	스프레이 (2.5 ~ 3.5) kg/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

테라코트 내부용 데코

순수 아크릴릭 폴리머를 주재료한 일액형 마감재로서 우수한 작업성과 탁월한 경제성을 부여하면서 독특한 조합을 통하여 질 높은 건축 마감면을 제공한다. 스프레이와 스프레이 스티코로 시공되는 고품질 내부 마감재이다.

용도 사무실, 공장, 병원, 주택 등의 내부콘크리트 및 시멘트바탕면, 석고보드, 합판면, 블록면, 녹막이용 프라이머가 처리된 철판면 등의 품위있는 마감을 요하는 면

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준 50색 및 주문색상 / 스프레이, 스프레이스티코
표준사용량 (이론도포면적)	스프레이 (3.5 ~ 4.0) kg/m ²
	스프레이스티코 (3.0 ~ 3.5) kg/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

테라코트 내부용 그레놀

마감 기능을 한층 더 향상시킨 제품으로 균일한 입체적 질감과 매끄러운 마감면을 동시에 연출할 수 있으며 통기성, 부착성, 내오염성이 뛰어난 고품질 내부 마감재로서 흠손 및 스프레이로 시공한다.

용도 사무실, 공장, 병원, 주택 등의 내부콘크리트 및 시멘트바탕면, 석고보드, 합판면, 블록면, 녹막이용 프라이머가 처리된 철판면 등의 품위있는 마감을 요하는 면

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준 50색 및 주문색상 / 흠손 미장, 스프레이
표준사용량 (이론도포면적)	흠손 (2.5 ~ 3.5) kg/m ² , 스프레이 (1.5 ~ 2.5) kg/m ²
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

테라코트 내부용 랜덤화인

가장 전통적인 질감을 연출하도록 설계된 제품으로 시공시 벌레 무늬를 연출할 수 있으며 부착성, 내오염성이 뛰어난 고품질 내부 마감재이다.

용도 사무실, 공장, 병원, 주택 등의 내부콘크리트 및 시멘트바탕면, 석고보드, 합판면, 블록면, 녹막이용 프라이머가 처리된 철판면 등의 품위있는 마감을 요하는 면

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준 50색 및 주문색상 / 흠손 미장
표준사용량 (이론도포면적)	흠손 (2.0 ~ 2.5) kg/m ²
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 흠손, 스프레이, 로울러등을 이용하여 제품별 권장패턴(흠손 미장, 스프레이, 스프레이 스티코, 로울러, 로울러 스티코등)으로 시공한다.

<패턴별 시공방법>

- 흠손미장 : 흠손의 각도를 약 10°내외로 유지하여 약 1.5 mm의 일정한 두께로 고르게 미장 작업한다. 미장작업 후 흠손 또는 무늬 형성에 알맞은 도구를 이용하여 권고된 패턴을 연출한다.
- 스프레이 패턴 : 스프레이 건의 노즐을 조정하여 원하는 질감이 나오는데에 확인한 후, 1 mm 이내의 두께로 바탕면이 보이지 않을 정도로 1차 스프레이 작업한다. 1차 시공면 완전 건조 후 2차 스프레이 작업한다. 이때 젖은도막 두께가 2 mm를 넘지않도록 시공한다.

- 스프레이 스티코 패턴 : 스프레이 건의 노즐을 조정하여 원하는 질감이 나오는데에 확인한 후 (1 ~ 1.5) mm의 두께로 바탕면이 보이지 않을 정도로 1차 스프레이 작업한다. 1차 시공면 완전 건조 후 2차 스프레이 작업하며 이때 원하는 크기의 무늬가 형성되도록 노즐을 조정한다. 무늬 형성은 표면이 건조되기 전 로울러나 흠손을 이용한다.

- 로울러 패턴 : 흠손을 이용하여 1.2 mm 이내의 두께로 균일하게 퍼 바르고 표면이 건조되기전 전용 로울러를 이용하여 일정한 크기의 무늬를 형성한다.

- 로울러 스티코 패턴 : 흠손을 이용하여 1.2 mm 이내의 두께로 균일하게 퍼 바르고 표면이 건조되기전 전용 로울러를 이용하여 일정한 크기의 무늬를 형성한 후, 무늬가 없는 플라스틱 로울러를 이용하여 적당한 힘으로 누름 작업을 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



스터코빈티지 | Stucco Vintage

스터코빈티지 벽면용(내,외부용) | 바닥용 | 하도재

노출콘크리트 느낌을 자연스럽게 표현한 고급 인테리어 마감재
 <스터코빈티지 벽면 내부용, 외부용, 바닥용, 바닥용S>

시멘트계 바닥전용 스투코 빈티지 하도재
 <F-프라이머 V-100>



스터코빈티지 벽면용 (내부용)

노출콘크리트의 느낌을 자연스럽게 표현한 고급 인테리어 마감재로 분위기에 따라 연출이 가능한 제품이다. 또한 표면보호 및 내오염성 향상을 위해 투명 상도 코팅(에코탑투명 무광)을 할 수 있다.

용도 시멘트계 콘크리트, 석고보드, 합판면등 거의 모든 바탕면에 시공 가능하며, 레스토랑, 상업공간, 주거공간 등의 내부 벽면 및 천장 마감용

제품의 사양

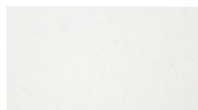
건조시간	24시간 (온도 22℃~25℃, 습도 50% 이내 / 두께에 따라 편차있음)
표준사용량	(2.0 ~ 3.0) kg/m ² (2mm 두께 기준)
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
시공도구	흙손
색상	내부용 3색 (W100 그레이, W200 딥그레이, W300 화이트)
포장단위	20 kg / 플라스틱통



W100 (그레이)



W200 (딥그레이)



W300 (화이트)

시공 방법

1. 바탕면의 이물질을 제거하고 헨디코트로 전면용 균일하게 시공한다.
2. (1.0~1.5) mm 두께로 하도 작업 후, 12시간 이상 완전 건조시킨다.
3. 0.5 mm 전후로 상도 작업 후, 반건조상태에서 물을 뿌린 뒤에 다시 흙손으로 문지른다.
4. 상도 작업이 완전 건조된 마감 벽면에 에코탑 투명으로 마무리를 한다. (※ 선택사항)

주의 사항

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

※ 천연원료의 사용으로 미세한 색상차이가 발생할 수 있으며, 이를 방지하기 위해 동일 생산 로트의 제품을 사용한다.



스터코빈티지 벽면용 (외부용)

노출콘크리트의 느낌을 자연스럽게 표현한 고급 외부 마감재로 분위기에 따라 연출이 가능한 제품이다. 또한 표면보호 및 내오염성 향상을 위해 투명 상도 코팅(톱코트 투명)을 할 수 있다.

용도 시멘트계 콘크리트, 석고보드, 합판면등 거의 모든 바탕면에 시공 가능하며, 레스토랑, 상업공간, 주거공간 등의 외부 벽면 등

제품의 사양

건조시간	24시간 (온도 22℃~25℃, 습도 50% 이내 / 두께에 따라 편차있음)
표준사용량	(2.0 ~ 3.0) kg/m ² (2mm 두께 기준)
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
시공도구	흙손
색상	외부용 4색 (EX110 그레이, EX200 딥그레이, EX300 화이트, EX400 콘크리트색)
포장단위	20 kg / 플라스틱통



EX110 (그레이)



EX200 (딥그레이)



EX300 (화이트)

시공 방법

1. 바탕면의 이물질을 제거하고 아크릴릭필러나 수지마장재를 이용하여 평활도를 유지하고 상도 안정성을위해 P-프라이머를 도포해준다.
2. (1.0~1.5) mm 두께로 하도 작업 후, 12시간 이상 완전 건조시킨다.
3. 0.5 mm 전후로 상도 작업 후, 반건조상태에서 물을 뿌린 뒤에 다시 흙손으로 문지른다.
4. 상도 작업이 완전 건조된 마감 벽면에 톱코트 투명으로 마무리를 한다. (※ 선택사항)

주의 사항

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

※ 천연원료의 사용으로 미세한 색상차이가 발생할 수 있으며, 이를 방지하기 위해 동일 생산 로트의 제품을 사용한다.



스터코빈티지 바닥용

노출콘크리트의 느낌을 자연스럽게 표현한 고급 인테리어 바닥 마감재로 2액형 제품이다. 분말과 혼합액을 섞어서 사용하며, 7가지 색상으로 공간 분위기에 따라 다양한 연출이 가능하다.

용도 콘크리트 등 흡수 바닥면위의 고급스럽고 내추럴한 인테리어 바닥 마감재

제품의 사양

건조시간	48시간 (온도 22℃ ~ 25℃, 습도 50% 이내 / 두께에 따라 편차있음)
표준사용량	4.5 kg/m ² (3mm 두께 기준)
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
시공도구	강철제 흡손, 톱날스크래퍼 등
색상	바닥용 7색 (F100 스탠다드, F200 다크그레이, F300 옐로우, F400 레드, F500 그린, F600 브라운, F700 화이트)
포장단위	24 kg / 플라스틱통 (19.4 kg 분말 + 4.6 L 혼합액)

※ 상도 에폭시 코팅이 되어야 아래의 색상이 구현됩니다.



시공 방법

(※ 콘크리트 바닥면 기준)

1. 바닥면을 청소한 후, F-프라이머 V-100를 고르게 1차 도포하고, 건조 후 2차 도포한다. 바닥면에 따라 추가 도포한다.
2. 혼합액과 분말을 충분히 믹싱한 후, 흡손이나 톱날 스크래퍼로 면을 잡는다.
3. 젖은 상태에서 적당하게 물을 뿌린 후, 흡손으로 패턴을 내며 문지른다.
4. 2~3일 완전 건조된 후 바닥용 투명 코팅제를 이용하여 마무리한다.

주의 사항

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

※ 천연원료의 사용으로 미세한 색상차이가 발생할 수 있으며, 이를 방지하기 위해 동일 생산 로트의 제품을 사용한다.



스터코빈티지 바닥용 S (비흡수면 전용 바닥 빈티지 마감재)

노출콘크리트의 느낌을 자연스럽게 표현한 고급 인테리어 바닥 마감재로 2액형 제품이다. 분말과 혼합액을 섞어서 사용하며, 공간 분위기에 따라 다양한 연출이 가능하다.

용도 도기다시(콘크리트 물갈기면), 에폭시, 타일면 등 비흡수면 위의 고급스럽고 내추럴한 인테리어 바닥 마감재

제품의 사양

건조시간	48시간 (온도 22℃ ~ 25℃, 습도 50% 이내 / 두께에 따라 편차있음)
표준사용량	4.5 kg/m ² (3mm 두께 기준)
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
시공도구	강철제 흡손, 톱날스크래퍼 등
색상	바닥용 7색 (FS100 스탠다드, FS200 다크그레이, FS300 옐로우, FS400 레드, FS500 그린, FS600 브라운, FS700 화이트)
포장단위	23 kg / 플라스틱통 (17.5 kg 분말 + 5.5 L 혼합액)

※ 상도 에폭시 코팅이 되어야 아래의 색상이 구현됩니다.



시공 방법

(※ 타일 바닥면 기준)

1. 바닥면을 청소한 후 건조시킨다.
2. 타일 줄눈 처리시, 줄눈 부위를 폴리퍼티로 메꿈 처리후, 경화시켜준다.
3. 혼합액과 분말을 충분히 믹싱한 후, 흡손이나 톱날 스크래퍼로 면을 잡는다.
4. 젖은 상태에서 적당하게 물을 뿌린 후, 흡손으로 패턴을 내며 문지른다.
5. 2~3일 완전 건조된 후 바닥용 투명 코팅제를 이용하여 마무리한다.

주의 사항

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

※ 천연원료의 사용으로 미세한 색상차이가 발생할 수 있으며, 이를 방지하기 위해 동일 생산 로트의 제품을 사용한다.



F-프라이머 V-100

특수 아크릴 공중합체를 주성분으로 하여 시멘트와 친화성이 좋은 제품으로 바닥면에 깊숙히 침투하여 바닥면을 강하게 해주고 스투코빈티지 바닥용의 접착력을 높여주며, 기포를 방지하여 시공 품질을 향상시켜준다.

용도 스투코빈티지 바닥용 시공전 시멘트계 바닥면 처리에 사용하는 전용 프라이머

제품의 사양

표준사용량	(0.3 ~ 0.4) L/m ² (2회 시공기준, 약 50 m ² /18 L)
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
시공도구	스프레이 또는 로울러
포장단위	4 L, 18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면의 접착제 찌꺼기, 페인트, 기름, 레이턴스 등의 이물질들을 깨끗이 제거한다.
2. 로울러나 스프레이로 고르게 시공한다. (※ 물은 희석하지 않고 사용)
3. 1차 도포면이 완전히 건조되면 2차 도포를 한다. 도포된 프라이머가 손에 묻어나지 않을 때까지 충분히 건조시킨다.
4. 흡수가 많은 바닥면, 표면이 거칠 때에는 추가로 도포를 한다.
5. 프라이머가 완전히 건조된 후 스투코빈티지 바닥용을 시공한다.

주의 사항

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

외부 마감재 | Exterior Coatings

Terraco의 높은 품질의 외부 마감재는
 장기적인 가치와 우수한 노화방지 특성을 제공합니다.
 아크릴 기반의 보호막 형성 등 품질뿐 아니라 다양하고 매력적인 색상으로
 심미적 가치에 있어서도 Terraco의 섬세함과 탁월함을 느끼실 수 있습니다.

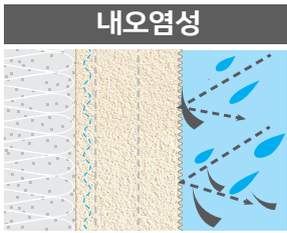


외부마감재 | Exterior coatings

실리콘 마감재

테라코트 실 (Terracoat Sil)

최적의 실리콘이 아크릴 에멀전 50% 이상이 함유된 실리콘계 텍스처드 마감재



내오염성

- 준불연, 불연성
- 내오염성
- 통기성
- 발수성

고탄성 마감재

테라코트 플렉시텍스 (Terracoat Flexitex)

혹한의 추위, 균열에 강한 고탄성, 고기능성의 아크릴 마감재



신축성

- 준불연성
- 저온 탄성력
- 탁월한 신축성
- 내오염성

+ 불연 강화 +

+ 실리콘 수지 +

아크릴 마감재 테라코트 (Terracoat)

다양한 표면 질감
건물의 미적 가치 상승
우수한 가성비

+ 특수 도료 +

+ 고탄성 수지 +

아크릴 준불연 마감재

테라코트 (Terracoat)

아크릴계 텍스처드 마감재로 뛰어난 준불연 성능의 마감재



불연 성능

- 준불연성
- 발수성
- 통기성
- 경제성

석재무늬 뿔칠 도료

테라라이트 아트스톤 (Terralite Artstone)

우수한 내구성과 부착성을 가진 제품으로 천연 화강석과 동일한 질감을 주면서 자유자재로 연출 가능한 제품



편리한 시공성

- 준불연성
- 탁월한 접착력
- 경제성 높은 천연 화강석 질감
- 편리한 시공성

테라코트 엑셀 준불연

텍스처드 코팅제의 가장 대표적인 제품으로 규사의 흐름에 따라 다양한 패턴 연출이 가능하다. 특히 50가지의 다양한 표준색상이 있으며, 주문에 의하여 거의 모든 색상을 공급할 수 있기 때문에 원하는 색상을 자유롭게 선택할 수 있다.

용도 호텔, 콘도, 빌라, 오피스텔, 공공건물, 주택 등의 신축 또는 보수공사의 외부 텍스처드 마감재로 사용

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준색상 50색 / 흠손 미장
표준사용량	흠손 : (2.2 ~ 2.7) kg/m ²
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	22 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 흠손, 스프레이, 로울러 등을 이용하여 제품별 권장패턴(흠손 미장, 스프레이, 스프레이 스테코, 로울러, 로울러 스테코, 작은 범집 로울러등)으로 시공한다.

<패턴별 시공방법>

- 흠손미장 : 흠손의 각도를 약 10°내외로 유지하여 약 2 mm 이상의 일정한 두께로 고르게 미장 작업한다. 미장작업 후 흠손 또는 무늬 형성에 알맞은 도구를 이용하여 권고된 패턴을 연출한다.

- 스프레이 패턴 : 스프레이 건의 노즐을 조정하여 원하는 질감이 나오는데에 확인한다. 뿜칠 각도는 항상 정면으로 하고 시공면과 약 1m 정도의 거리를 유지하며 총 시공두께가 2 mm 이상이 되도록 시공한다.

- 스프레이 스테코 패턴 : 스프레이 건의 노즐을 조정하여 원하는 질감이 나오는데에 확인한 후 2 mm의 두께로 바탕면이 보이지 않을 정도로 1차 스프레이 작업한다. 1차 시공면 완전 건조 후 2차 스프레이 작업하며 이때 원하는 크기의 무늬가 형성되도록 노즐을 조정한다. 무늬 형성은 표면이 건조되기 전 로울러나 흠손을 이용한다.

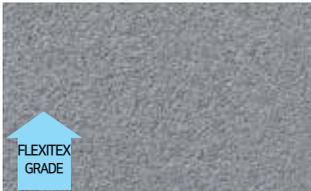
- 로울러 패턴 : 흠손을 이용하여 2 mm 이상의 두께로 균일하게 펴 바르고 표면이 건조되기 전 전용 로울러를 이용하여 일정한 크기의 무늬를 형성한다.

- 로울러 스테코 패턴 : 흠손을 이용하여 2 mm 이상의 두께로 균일하게 펴 바르고 표면이 건조되기 전 전용 로울러를 이용하여 일정한 크기의 무늬를 형성한 후, 무늬가 없는 플라스틱 로울러를 이용하여 적당한 힘으로 누름 작업을 한다.

- 작은범집 로울러 패턴 : 흠손을 이용하여 1 mm 이내의 두께로 균일하게 펴 바르고 표면이 건조되기 전 작은 범집 로울러를 이용하여 좌 우방향으로 제품을 펴바르듯이 무늬를 형성한다.

주의 사항

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



테라코트 그래놀 준불연

균일한 엠보싱 질감과 지중해풍의 이국적인 느낌을 주며 미장패턴을 통해 보는 각도에 따라 다양하고 자연스러운 무늬를 연출할 수 있는 제품이다. 특히 50가지의 다양한 표준색상이 있으며, 주문에 의하여 거의 모든 색상을 공급할 수 있기 때문에 원하는 색상을 자유롭게 선택할 수 있다.

용도 호텔, 콘도, 빌라, 오피스텔, 공공건물, 주택 등의 신축 또는 보수공사의 외부 텍스처드 마감재로 사용

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준색상 50색 / 스프레이, 흠손미장
표준사용량	스프레이 : (2.0 ~ 2.5) kg/m ² , 흠손 : (2.5 ~ 3.5) kg/m ²
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

테라코트 사하라 준불연

불규칙한 규사입자 효과로 자연스러운 음양각 무늬 또는 거친 스프레이 마감 상태를 표현하며 자연 풍화된 듯한 고급스러운 마감 효과를 연출하는 제품이다. 특히 50가지의 다양한 표준색상이 있으며, 주문에 의하여 거의 모든 색상을 공급할 수 있기 때문에 원하는 색상을 자유롭게 선택할 수 있다.

용도 호텔, 콘도, 빌라, 오피스텔, 공공건물, 주택 등의 신축 또는 보수공사의 외부 텍스처드 마감재로 사용

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준색상 50색 / 스프레이, 흠손미장
표준사용량	(3.0 ~ 3.5) kg/m ²
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

테라코트 데코 준불연

대표적인 거친 스프레이 마감재로 입체적이며, 웅장한 패턴을 표현할 수 있는 제품이며 특히 스프레이 스테코 작업시 뚜렷한 연꽃무늬 형상을 만들어내는 데 탁월하다. 특히 50가지의 다양한 표준색상이 있으며, 주문에 의하여 거의 모든 색상을 공급할 수 있기 때문에 원하는 색상을 자유롭게 선택할 수 있다.

용도 호텔, 콘도, 빌라, 오피스텔, 공공건물, 주택 등의 신축 또는 보수공사의 외부 텍스처드 마감재로 사용

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준색상 50색 / 스프레이, 스프레이 스테코
표준사용량	스프레이 : (3.5 ~ 4.0) kg/m ² , 스프레이 스테코 : (3.0 ~ 3.5) kg/m ²
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통



테라코트 노말 준불연

주로 스프레이를 이용하여 시공을 하는 마감재로 수퍼화인보다는 거칠고 데코보다는 고운 중간 입자의 제품이다. 특히 50가지의 다양한 표준색상이 있으며, 주문에 의하여 거의 모든 색상을 공급할 수 있기 때문에 원하는 색상을 자유롭게 선택할 수 있다.

용도 호텔, 콘도, 빌라, 오피스텔, 공공건물, 주택 등의 신축 또는 보수공사의 외부 텍스처드 마감재로 사용

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준색상 50색 / 스프레이
표준사용량	스프레이 : (2.5 ~ 3.5) kg/m ²
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

테라코트 수퍼화인 준불연

입자가 굵고 신축성을 가진 제품으로서 섬세하고 부드러운 패턴을 표현할 수 있는 제품이다. 특히 50가지의 다양한 표준색상이 있으며, 주문에 의하여 거의 모든 색상을 공급할 수 있기 때문에 원하는 색상을 자유롭게 선택할 수 있다.

용도 호텔, 콘도, 빌라, 오피스텔, 공공건물, 주택 등의 신축 또는 보수공사의 외부 텍스처드 마감재로 사용

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준색상 50색 / 스프레이, 로울러, 로울러스터코
표준사용량	스프레이 : (1.5 ~ 2.0) kg/m ² ,
(이론도표면적)	로울러/로울러스터코 : (2.0 ~ 2.5) kg/m ²
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	20 kg / 플라스틱통

테라코트 스무스 준불연

로울러로 입체적 패턴 연출이 가능한 제품으로 별도의 비계발판 없이 경제적으로 시공할 수 있는 제품이다. 특히 50가지의 다양한 표준색상이 있으며, 주문에 의하여 거의 모든 색상을 공급할 수 있기 때문에 원하는 색상을 자유롭게 선택할 수 있다.

용도 호텔, 콘도, 빌라, 오피스텔, 공공건물, 주택 등의 신축 또는 보수공사의 외부 텍스처드 마감재로 사용

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준색상 50색 / 작은 벌집 로울러
표준사용량	(1.0 ~ 1.5) kg/m ²
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

테라코트 수퍼화인 플렉스 준불연

테라코트 수퍼화인 플렉스는 높은 크랙 브리지 효과를 가진 신축성, 내수성, 내구성이 우수한 고탄성 마감재로서 로울러, 스프레이, 흠손 등으로 다양한 질감 및 패턴을 시공할 수 있다. 또한 소비자 요구에 맞는 패턴으로 공급이 가능하다. (수퍼화인 타입, 노말타입, 그레놀타입)

용도 호텔, 콘도, 빌라, 오피스텔, 공공건물, 주택 등의 신축 또는 보수공사의 외부 텍스처드 마감재로 사용

제품의 사양

색상/권장패턴	테라코트 표준색상 50색 / 스프레이, 로울러, 로울러스터코
표준사용량	스프레이 : (1.5 ~ 2.5) kg/m ² ,
(이론도표면적)	로울러/로울러스터코 : (2.0 ~ 2.5) kg/m ²
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	20 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 흠손, 스프레이, 로울러 등을 이용하여 제품별 권장패턴(흠손 미장, 스프레이, 스프레이 스티코, 로울러, 로울러 스티코, 작은 벌집 로울러 등)으로 시공한다.

<패턴별 시공방법>

- 흠손미장 : 흠손의 각도를 약 10°내외로 유지하여 약 2 mm 이상의 일정한 두께로 고르게 미장 작업한다. 미장작업 후 흠손 또는 무늬 형성에 알맞은 도구를 이용하여 권고된 패턴을 연출한다.

- 스프레이 패턴 : 스프레이 건의 노즐을 조정하여 원하는 질감이 나오게 확인한다. 뿔칠 각도는 항상 정면으로 하고 시공면과 약 1m 정도의 거리를 유지하며 총 시공두께가 2 mm 이상이 되도록 시공한다.

- 스프레이 스티코 패턴 : 스프레이 건의 노즐을 조정하여 원하는 질감이 나오게 확인한 후 2 mm의 두께로 바탕면이 보이지 않을 정도로 1차 스프레이 작업한다. 1차 시공면 완전 건조 후 2차 스프레이 작업하며 이때 원하는 크기의 무늬가 형성되도록 노즐을 조정한다. 무늬 형성은 표면이 건조되기 전 로울러나 흠손을 이용한다.

- 로울러 패턴 : 흠손을 이용하여 2 mm 이상의 두께로 균일하게 퍼 바르고 표면이 건조되기 전 전용 로울러를 이용하여 일정한 크기의 무늬를 형성한다.

- 로울러 스티코 패턴 : 흠손을 이용하여 2 mm 이상의 두께로 균일하게 퍼 바르고 표면이 건조되기 전 전용 로울러를 이용하여 일정한 크기의 무늬를 형성한 후, 무늬가 없는 플라스틱 로울러를 이용하여 적당한 힘으로 누름 작업을 한다.

- 작은벌집 로울러 패턴 : 흠손을 이용하여 1 mm 이내의 두께로 균일하게 퍼 바르고 표면이 건조되기 전 작은 벌집 로울러를 이용하여 좌 우방향으로 제품을 퍼바르듯이 무늬를 형성한다.

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



테라코트 실 | Terracoat Sil

준불연 불연

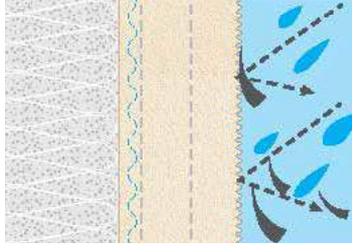
실리콘계 텍스처드 마감, 테라코트 실

최적의 실리콘이 아크릴 에멀전의 50 % 이상이 함유된 실리콘계 텍스처드 마감재로서 뛰어난 내오염성, 발수성, 통기성으로 건물의 오염방지 및 내구성을 증진시키는 기능성 마감재로 준불연 마감재료의 기준에 적합한 제품입니다.



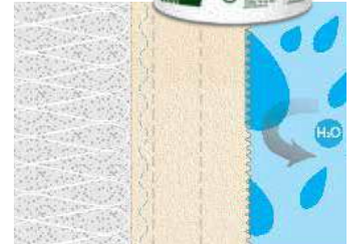
▶▶ 내오염성

테라코트 실은 실리콘 수지의 퀴츠(Quartz) 효과로 오염 물질의 자연 세척되어 오염을 최소화 시켜줍니다.



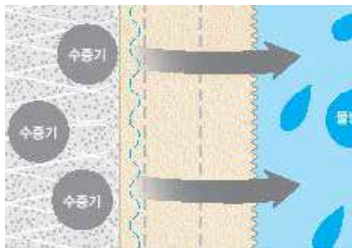
▶▶ 발수성

테라코 실리콘 - 아크릴 구성체 구조는 물방울보다 작기 때문에 방수막을 형성해주어 발수성이 매우 우수하여 아름다운 외관 뿐만 아니라 건물 자체의 내구성을 향상 시켜줍니다.



▶▶ 통기성

테라코 구성체는 물방울의 침투를 막아주며, 수증기를 배출 하는 숨쉬는 구조 (Breathing - Effect)로 되어 있어 내오염성 및 내구성을 발현합니다.



▶▶ 준불연, 불연성

KS F 2271, 5660-1 가스 유해성 및 열 방출 실험결과, 준불연, 불연 성적서를 취득한 제품입니다.



테라코트 실 엑셀실

준불연 불연



색상	테라코트 표준색상 50색
표준사용량	흡손 : (2.2 ~ 2.7) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법
흡손의 각도를 약 10°내외로 유지하여 약 1.5 mm 정도의 일정한 두께로 퍼바름 작업을 한후, 흡손 또는 무늬 형성에 알맞은 도구를 이용하여 권고된 패턴을 연출한다.

테라코트 실 데코실

준불연 불연



색상	테라코트 표준색상 50색
표준사용량	스프레이 : (3.5 ~ 4.0) kg/m ² ,
(이론도포면적)	스프레이 스테코 : (3.0 ~ 3.5) kg/m ²
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법
스프레이, 로울러, 흡손 등을 이용하여 스프레이 패턴, 스프레이스테코 패턴 등 원하는 패턴으로 시공한다.

테라코트 실 그레놀실

준불연 불연



색상	테라코트 표준색상 50색
표준사용량	스프레이 : (2.5 ~ 3.0) kg/m ² ,
(이론도포면적)	흡손 : (2.5 ~ 3.0) kg/m ²
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법
흡손, 스프레이 등을 이용하여 스테코 패턴, 스프레이 패턴 등 원하는 패턴으로 시공한다.

테라코트 실 수퍼화인실

준불연 불연



색상	테라코트 표준색상 50색
표준사용량	흡손, 스프레이 : (1.5 ~ 2.5) kg/m ² ,
(이론도포면적)	로울러, 로울러스테코 : (3.0 ~ 3.5) kg/m ²
	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법
스프레이, 로울러 등을 이용하여 스프레이 패턴, 로울러 패턴, 로울러스테코 패턴 등 원하는 패턴으로 시공한다.

테라코트 실 사하라실

준불연 불연



색상	테라코트 표준색상 50색
표준사용량	(3.0 ~ 3.5) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법
흡손의 각도를 약 10°내외로 유지하여 약 1.5 mm 정도의 일정한 두께로 퍼바름 작업을 한후, 흡손 또는 무늬 형성에 알맞은 도구를 이용하여 권고된 패턴을 연출한다.

테라코트 플렉시텍스 | Terracoat Flexitex 준불연



고탄성, 고기능성의 아크릴 마감재, 플렉시텍스

혹한의 추위, 균열에 강한 고기능성 아크릴 마감재, 플렉시텍스는 오염 및 자외선 저항성이 탁월하며, 준불연 재료의 기준에 만족한 제품으로 입자 굵기에 따라 수퍼하인, 노말, 코오스, 그레놀의 4가지 타입으로 연출이 가능한 제품이다.

Flexibility & Elongation (유연성 및 신축성)

저온 -15°C에도 균열에 강함

일부 수입제품과 다르게 혹한의 동절기가 있는 한국 기후에 적합한 균열방지기능의 고탄성을 지닌 고기능성 아크릴 제품입니다.



탄성력이 강한 테라코트 플렉시텍스

VS



타사 제품

Durability (내구성 및 오염방지)

오염 및 자외선 저항성의 탁월

탄성을 유지하면서도 이끼방지 및 외부 오염에 대한 저항성을 극대화 시킨 제품입니다.



TERRACOAT FLEXITEX
테라코트 플렉시텍스

타사 제품

Flame retardance test (난연테스트)

준불연 재료 기준에 만족

KS F 2271, 5660-1 가스 유해성 및 열 방출 실험 결과, 준불연 재료 기준에 만족한 제품입니다.



난연성 테스트

테라코트 플렉시텍스 수퍼하인 준불연

<p>흙손 미장</p>	색상	테라코트 표준색상 50색
	표준사용량	(1.5 ~ 2.5) kg/m ²
	(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
	포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법
흙손, 스프레이 등을 이용하여 스텐코 패턴, 스프레이 패턴 등 원하는 패턴으로 시공한다.

테라코트 플렉시텍스 노말 준불연

<p>흙손 미장</p>	색상	테라코트 표준색상 50색
	표준사용량	(2.0 ~ 3.0) kg/m ²
	(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
	포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법
흙손, 스프레이 등을 이용하여 스텐코 패턴, 스프레이 패턴 등 원하는 패턴으로 시공한다.

테라코트 플렉시텍스 코오스 준불연

<p>흙손 미장</p>	색상	테라코트 표준색상 50색
	표준사용량	(2.0 ~ 3.0) kg/m ²
	(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
	포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법
흙손, 스프레이 등을 이용하여 스텐코 패턴, 스프레이 패턴 등 원하는 패턴으로 시공한다.

테라코트 플렉시텍스 그레놀 준불연

<p>흙손 미장</p>	색상	테라코트 표준색상 50색
	표준사용량	(2.5 ~ 3.5) kg/m ²
	(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
	포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법
흙손, 스프레이 등을 이용하여 스텐코 패턴, 스프레이 패턴 등 원하는 패턴으로 시공한다.

스톤 마감재 | Stone Coatings

화강석 질감의 스톤 마감, 테라코트 스톤

고급 내외장 스톤 마감재로서 중후한 질감을 표현한다.

내구성, 내수성, 내오염성 등이 뛰어난 고품질의 제품으로 미장 및 스프레이 패턴으로 작업한다.



테라코트 스톤 (미장용) 준불연

대리석 질감의 마감 기능을 한 층 향상시킨 제품으로 내구성 및 내수성, 경제성, 시공성, 내오염성 등을 보강한 질 높은 친환경 준불연 마감재이다. 호텔, 빌딩, 콘도, 빌라, 공공건물, 병원 등에 뛰어난 외부 마감 및 의장효과로 각광받고 있으며, 미적 감각을 연출하는데 탁월한 효과를 지닌다.

용도 아파트, 호텔, 빌딩, 콘도, 빌라, 공공건물, 병원 등의 의장효과

제품의 사양

색상	미장 : 26색
표준사용량	미장 : (4.5 ~ 5.5) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통



테라코트 스톤 (스프레이용) 준불연

대리석 질감의 마감 기능을 한 층 향상시킨 제품으로 내구성 및 내수성, 경제성, 시공성, 내오염성 등을 보강한 질 높은 친환경 준불연 마감재이다. 호텔, 빌딩, 콘도, 빌라, 공공건물, 병원 등에 뛰어난 외부 마감 및 의장효과로 각광받고 있으며, 미적 감각을 연출하는데 탁월한 효과를 지닌다.

용도 아파트, 호텔, 빌딩, 콘도, 빌라, 공공건물, 병원 등의 의장효과

제품의 사양

색상	스프레이 : 10색
표준사용량	스프레이 : (4.5 ~ 5.5) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통



테라코트 점보칩

천연 운모석이 혼합된 고급 내외장 스톤 마감재로서 중후한 대리석 질감을 표현한다. 내구성, 내수성, 내오염성 등의 고품질 제품이며, 스프레이 패턴으로 표현할 수 있다.

용도 아파트, 호텔, 빌딩, 콘도, 빌라, 공공건물, 병원 등의 의장효과

제품의 사양

색상	8색
표준사용량	스프레이 : (4.5 ~ 5.5) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 줄눈할 실제 부분을 정하여 먹줄 작업을 하고 표시된 먹줄 선을 따라 줄눈봉을 설치한다.
3. 흡손, 스프레이 등을 이용하여 미장패턴, 스프레이 패턴 등 원하는 패턴으로 시공한다.

- 미장패턴 : 흡손을 이용하여 2 mm 이상의 두께로 일정하고 퍼 바른다.

- 스프레이패턴 : 스프레이 건의 노즐을 조정하여 원하는 질감이 나오게에 확인한다. 뿔칠 각도는 항상 정면으로 하고 시공면과 약 1.0 m의 거리를 유지하며 2 mm 이상의 두께로 시공한다.

주의 사항

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

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 줄눈할 실제 부분을 정하여 먹줄 작업을 하고 표시된 먹줄 선을 따라 줄눈봉을 설치한다.
3. 뿔칠 각도는 항상 정면으로 하고 시공면과 약 1 m의 거리를 스프레이건의 노즐을 조정, 유지하며 시공두께 3 mm 이내로 원하는 질감이 나오게 확인한 후 시공한다.

주의 사항

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

테라라이트 아트스톤 (상도재) 준불연

건축물의 품격을 한층 높일 수 있는 대리석 질감의 고품격 준불연 마감재로서 화강암 및 각종 인공 석재의 색상을 입체감있게 연출할 수 있을뿐 아니라 내수성, 내구성, 내알칼리성, 내오염성이 매우 탁월한 건축물 마감도료이다.

용도 아파트의 저층부의 외장, 호텔, 콘도, 빌라, 오피스텔, 공공건물, 주택, 병원 및 뛰어난 마감 및 의장 효과로 구조물의 미적 감각을 연출하고자 하는 부위

제품의 사양

색상	아트스톤 22색 (ART01~ART10, ART13~ART24), 아트스톤 펠 7색 (ART51~ART57)
표준사용량	(0.6 ~ 0.7) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	18 kg / 플라스틱통
유효기간	개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 3개월

테라라이트 아트스톤 (중도재)

우수한 내수성과 부착성을 가진 아트스톤 중도재는 아트스톤 상도재 시공전 표면에 화강석 버너 텍스처를 연출함으로써 더욱 자연석에 가까운 느낌으로 시공을 할 수 있는 제품이다.

용도 아파트, 호텔, 빌딩, 콘도, 빌라, 공공건물, 병원 등의 의장효과

제품의 사양

색상	9색 (기본백색, MID 01 ~ MID 08)
표준사용량	(1.0 ~ 1.2) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 플라스틱통
유효기간	개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월

칼라 프라이머 (하도재)

아크릴릭 폴리머를 주성분으로 한 내·외부용 텍스처 마감재 전용 칼라 프라이머로서 도장 전 하도작업을 위한 프라이머. 칼라 프라이머는 내수성, 내알칼리성, 작업성 등이 우수하고 텍스처 마감시 균일하고 미려한 외관의 마감 표현을 위하여 하도면의 색상이 균일하게 나타나게 해주는 특성을 가지고 있다.

용도 테라라이트 아트스톤 하도재

제품의 사양

색상	다양한 색상 조색 가능
표준사용량	(0.15 ~ 0.20) L/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	18 L / 플라스틱통
유효기간	개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 12개월

시공 방법

1. 칼라 프라이머
지정된 줄눈 컬러의 칼라 프라이머를 로울러 또는 스프레이 장비를 사용하여 평활하게 도포한다.
2. 줄눈 테이프시공
도면의 줄눈 디자인에 맞게 먹줄 작업 후, 알맞은 두께의 마스킹 테이프를 붙인다.
3. 아트스톤 중도재
아트스톤 중도재를 분타일건을 사용하여 균일하게 엠보싱 패턴을 만든다.
4. 아트스톤 상도재
아트스톤 상도재를 전용 압송건을 사용하여 전체 도포하여 석재 무늬를 만든다.
5. 줄눈테이프 제거 및 투명 코팅 (※ 선택사항)
아트스톤 상도재의 지축 건조 후 줄눈 테이프를 제거한다. 그리고 아트스톤 전용 투명 코팅제를 로울러 또는 스프레이 장비를 이용하여 평활하게 도포한다.

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5℃ 이상에서 얼지 않게 보관
시공 | TDS 상의 시공방법을 확인하고 사용



테라라이트 아트스톤 시공 과정



무기질 외부 마감재 | Mineral Coatings

유럽풍의 수려하고 고급스러운 외관을 제공하는 무기질계(라임스톤) 스크랩 벽면 마감재
한 번 시공으로 바탕 미장, 방수, 최종 마감이 가능하고, 자외선에 안정적이며,
매우 우수한 내 오염성, 내후성을 가진 친환경 제품



모노코트 오리지널 불연

유럽풍의 수려하고 고급스러운 외관을 제공하는 라임계 분말 스크랩 벽면
마감재로 한번 시공으로 바탕 미장, 최종 마감을 할 수 있다.

용도 미려한 외관이 요구되는 일반주택, 빌라, 호텔, 학교, 상업용 건물, 콘도, 빌라,
전원주택, 클럽하우스의 내·외벽 마감

제품의 사양

색상	10색
표준사용량	모노코트오리지널 (18 ~ 23) kg/m ² (15 mm ~ 18 mm 시공 기준)
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 지대
물배합비	(4.5 ~ 5.0) L / 25 kg 기준

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, P-프라이머 작업을 한다.
2. 배합은 전용믹서 또는 핸드믹서를 사용하여 제품 한 포 (25 kg)당 물 (4.5 ~ 5.0) L를 넣고 덩어리가 없어질 때까지 3분 이상 충분히 혼합한다.
3. 흡손 등을 이용하여 시공 두께가 15 mm ~ 18 mm가 되도록 1차 시공한다.
4. 1차 시공 후, 4~8시간 경과 후 표면이 초기 경화되면 스크래퍼를 이용하여 12 mm ~ 15 mm 두께가 되도록 표면을 부드럽게 긁어준다.
5. 시공된 면은 완전건조가 이루어질 때까지 외부충격으로부터 보호되어야 한다.

스크래핑



모노코트 (외단열용) 불연

천연라임, 돌로마이트, 특수시멘트 등의 무기질을 주성분으로
유기접착제와 셀룰로오스를 첨가한 무기계 외단열 마감재로 용도에 따라
모노코트(메쉬 미장용), 모노코트 SC(스크래핑)로 구성된 제품이다.

용도 외단열 시스템의 시공시 단열재 위에 사용하며 메쉬 작업과 최종 마감에 사용

제품의 사양

색상	10색
표준사용량	모노코트 : (4.5 ~ 5.0) kg/m ² (3 mm 시공기준)
(이론도포면적)	모노코트 SC : (12 ~ 13) kg/m ² (8 mm 시공기준) (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	25 kg / 지대
물배합비	모노코트, SC : (4.5 ~ 5.0) L / 25 kg 기준

시공 방법

1. 단열재가 콘크리트 면에 단단히 부착되었는지 확인한다.
2. 배합은 전용믹서 또는 핸드믹서로 제품 한포당 물 (4.5 ~ 5.0) L를 섞어 덩어리가 없을때까지 충분히 혼합한다.
3. 모노코트를 단열재 위에 3 mm두께로 고르게 도포 후 메쉬를 놓고 완전히 함침될 수 있도록 미장한다. 최종 마감작업을 위해 4시간 건조시킨다.
4. 모노코트 SC를 스프레이 장비나 흡손을 사용하여 7 mm ~ 8 mm두께로 고르게 작업한다.
5. 3~8시간 지나 초기경화가 이루어지면 스크래퍼를 이용하여 약 5 mm두께가 되도록 표면을 부드럽게 긁어준다. 스크래퍼 작업 후 표면의 부스러기는 솔로 가볍게 털어준다.

테롤 불연

테롤은 테라코의 불연마감재입니다. 분말타입으로 코오스, 그레놀, 데코,
사하라 4가지 타입이 있으며, 화강석 질감의 테롤 스톤이 있습니다.
(코오스는 외단열 시스템에 메쉬 미장재로 적용 가능)

용도 콘크리트면, 미장물탈면, 경량콘크리트면 등의 평활한 면에 적용가능
(※ 플라스틱이나 철판을 제외하며, 특히 테라코 외단열 시스템 마감용으로 적합)

제품의 사양 (분말타입 기준)

색상	그레놀, 데코, 사하라 : 기본 백색 (토크트를 조색하여 상도코팅)
	코오스 : 회색(마감용으로 사용 시 토크트를 조색하여 상도코팅)
표준사용량	그레놀 : (2.0 ~ 3.0) kg/m ² , 데코 : (3.0 ~ 4.0) kg/m ² , 사하라 : (4.0 ~ 5.0) kg/m ² 코오스 : (2.0 ~ 3.0) kg/m ²
	(마감용 2~3 mm 시공기준) 코오스 : (6.0 ~ 6.5) kg/m ² (미장용 4 mm 시공기준) (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	20 kg / 지대
물배합비	코오스 : (4.0 ~ 4.5) L, 그레놀 : (3.5 ~ 4.0) L / 20 kg 기준
	(L / 20 kg 기준) 데코 : (4.0 ~ 4.5) L, 사하라 : (3.5 ~ 4.0) L / 20 kg 기준

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 배합은 전용믹서 또는 핸드믹서로 제품 한 포당 지정된 물 배합량을 섞어 덩어리가 없을 때까지 충분히 혼합한다.
3. 스프레이 또는 미장으로 고르게 도포한 후, 시공면의 평활도를 잡아준다. (혼합된 제품은 1시간 이내로 사용을 권장한다.)
4. 완전 건조 후 원하는 색상으로 불연도장제인 토크트로 상도 도장한다.
(메쉬 미장 시공법은 외단열 시스템 사양서 참조)

주의 사항

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

코오스 스프레이

그레놀 미장

그레놀 스프레이



테라코트 톱코트 / 톱코트 투명 불연

톱코트 : 순수 아크릴 수지를 주성분으로 한 불연 도장재로서 텍스처드 마감면에 다양한 색상을 선정하여 시공할 수 있으며 마감재의 패턴과 질감을 그대로 유지시켜 준다.

톱코트 투명 : 고품질의 아크릴 수지를 주성분으로 한 무광 타입의 수용성 투명 코팅제로서 마감면의 열화 현상으로부터 건물을 보호해 준다.

용도 오염 물질이 많은 도시의 상가 건물, 사무실 건물, 공장, 병원, 주택단지 등의 건물의 외부 코팅제. 테라코트, 분말마감재의 상도코팅제로 적합

제품의 사양

	톱코트	톱코트 투명
색상	테라코트 표준색상 50색 및 주문색상	유백색 (건조후투명)
표준사용량	(0.24 ~ 0.3) L/m ²	0.14 L/m ²
(이론도포면적)	(2회 도장 기준, 바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)	
포장단위	14 L / 플라스틱통	18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 로울러, 스프레이 등을 이용하여 일정한 두께로 도포한다. 중첩되는 부위는 가능한 얇은 두께로 시공한다.
3. 1차 시공이 마무리되면 완전 건조 후 2차 도포한다.

주의 사항

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



실톱 불연

수분과 온도변화 등으로 생기는 결로, 백화, 오염, 탈색 등 외장재의 결점을 방지하기 위하여 특수 수용성 실리콘수지를 바인더로 사용한 고품질, 고기능성 불연 실리콘 페인트로 내수성, 내오염성이 뛰어난 제품이다. 건축물의 아름다운 외관을 지속적으로 유지시키면서 건물을 보호하고 오염을 방지하여 보수 비용을 최소화 할 수 있다.

용도 통기성과 발수성 등 고기능의 도막 형성이 요구되는 아파트, 호텔, 콘도미니엄 및 일반 건축물의 도장용. 테라코트 실의 재도장용으로 적합

제품의 사양

색상	테라코트 표준색상 50색 및 주문색상
표준사용량	(0.26 ~ 0.3) L/m ² (2회 도장 기준) (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	14 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 로울러, 스프레이 등을 이용하여 일정한 두께로 도포한다.
3. 1차 시공이 마무리되면 완전 건조 후 2차 도포한다.

주의 사항

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



플렉시실드

순수 아크릴계 에멀전을 주제로 한 반광의 고탄성 페인트로서 기온변화에 대한 물성유지 및 기존 건축물에 발생된 잔크랙을 은폐시키는 탁월한 능력을 가지고 있으며, 우수한 내오염성을 발휘하는 고품질 고탄성 제품이다.

용도 신축 및 기존 건축물의 내·외부 미세한 크랙이 있는 부분과 크랙이 예상되는 표면. 플렉시텍스, 슈퍼화인 플렉스의 재도장용으로 적합

제품의 사양

색상	테라코트 표준색상 50색 및 주문색상
표준사용량	(0.28 ~ 0.32) L/m ² (2회 도장 기준) (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	16 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 로울러, 스프레이 등을 이용하여 일정한 두께로 도포한다.
3. 1차 시공이 마무리되면 완전 건조 후 2차 도포한다.

주의 사항

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



테라코트 스테인 불연

패턴이 있는 텍스처드 마감면위에 색상을 발현하는 도장재로 내오염성이 우수하여 대기오염이 많은 도심지역에서도 탁월한 성능을 발휘한다. 특히, 테라코트 스테인은 본래의 텍스처 질감을 그대로 유지시키며, 색상만 입히는 도장재이며, 다양한 색상의 구현이 가능하다.

용도 테라코트 마감면, 분말 마감재(모노코트, 테룰)의 재도장용으로 적합

제품의 사양

색상	테라코트 표준색상 50색
표준사용량	(0.25 ~ 0.30) L/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	14 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 로울러, 스프레이 등을 이용하여 일정한 두께로 도포한다.
3. 1차 시공이 마무리되면 완전 건조 후 2차 도포한다.

주의 사항

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

Terraco EIFS

Terraco Exterior Insulation Finishing System

국내시장의 선두주자로서
단열재 및 마감재의 선택에 따라
다양한 시공 시스템을 제시합니다.



외부로 손실되는 열량 에너지 비율

■ 테라코 외단열 시스템 종류

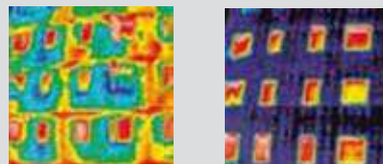


에너지 절감 관련 정부 정책 동향

정부는 에너지 소비를 최소화하기 위하여 "녹색성장"에서 건축물 부분의 비중을 강화하고 있습니다. 건축물 에너지 절약 설계기준, 건축 에너지 효율 등급 인증제도, 주택성능 등급 표시제도 및 에너지 소비 증명제에 따른 부동산 거래서 첨부 의무화등을 통하여 설계부터 거래까지 의무 규정을 강화하는 한편, 에너지 효율 등급에 따른 취득세, 재산세등 지방세 감면, 용적률, 조경면적등 건축 기준 완화, 조달청 입찰 참가 자격 가점 부여 및 각 지방자치에서의 다양한 혜택등 에너지 절감에 따른 자원 제도로 지속적으로 확대하여 공공 건물뿐만 아니라 민간 건물들의 적극적인 참여를 유도하고 있습니다.

왜 외단열 인가?

[열감지 카메라로 찍은 외단열 전/후 사진]



외단열은 건물에 옷을 입힌것과 같이 내부의 열이 빠져 나가는 것을 막아주는 동시에 외부의 열이 침투하는 것을 막아줍니다.

1. 테라코 외단열 시스템의 구성 재료

Insulation Board | EPS 보드(비드법 1종, 2종), 심재준불연 EPS 보드, 심재준불연 PF 보드, 미네랄울 보드
외단열 시스템에 가등급 단열재 및 난연성 단열재를 적용하여 내구성 높은 에너지 고효율 시스템 구성



EPS 보드(비드법 1종, 2종)
규격 : max 600 X 1200mm



준불연

심재준불연 EPS 보드
규격 : max 600 X 1200mm



준불연

심재준불연 PF 보드
규격 : max 600 X 1200mm



불연

미네랄울 보드
규격 : max 600 X 1200mm

Adhesive 접착제

	스티로본드 수퍼 EPS 보드(비드법 1종, 2종), 심재준불연 EPS 보드의 접착제 KS F 4716, 유럽 ETAG-004, KS준불연자재
	스티로본드 DP EPS 보드(비드법 1종, 2종), 심재준불연 EPS 보드, 심재준불연 PF 보드, 미네랄울 보드의 접착제 KS F 4716, 유럽 ETAG-004, KS불연자재
	스티로본드 PA 알루미늄 면재에 기능성 프라이머 도장없이 직접 시공을 하여도 화학반응으로 인한 기포 및 탈락 등이 발생되지 않는 불연 접착제
	엔바이로텍 700 비흡수면 보드 전용 접착제 유럽 ETAG-004

Basecoat 메쉬미장재

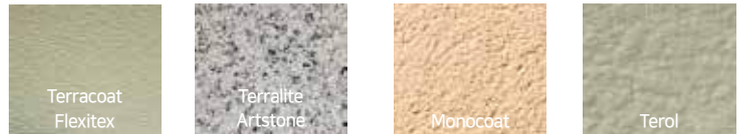
	스티로본드 수퍼 EPS 보드(비드법 1종, 2종), 심재준불연 EPS 보드의 메쉬 미장재 KS F 4716, 유럽 ETAG-004, KS준불연자재
	스티로본드 DP EPS 보드(비드법 1종, 2종), 심재준불연 EPS 보드, 심재준불연 PF 보드, 미네랄울 보드의 메쉬 미장재 KS F 4716, 유럽 ETAG-004, KS불연자재
	엔바이로텍 800 비흡수면 보드 메쉬 미장재 유럽 ETAG-400
	모노코트, 테롤 코오스 미네랄울 불연 시스템 메쉬 미장재 KS F 2476(모노코트), KS F 4716(테롤 코오스) 유럽 ETAG-004, KS불연자재

Finish Coat 다양한 색상 및 패턴의 스테코 마감

-준불연 마감재



-불연 마감재



Reinforcing Glass Fiber Mesh

강력한 인장력과 표면 부착력으로 외부 압력에
버틸 수 있도록 설계된 TERRACO 유리섬유메쉬



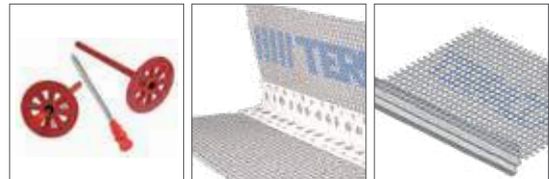
표준메쉬 (152 g/m²)
ETAG-004 승인제품



보강메쉬 (370 g/m²)
ETAG-004 승인제품

Fasteners & Accessory

외단열 시스템의 외부 충격으로부터 보호 성능 향상과
태풍으로부터의 탈락을 방지하기 위한 화스너 및 코너비드



단열 화스너 및 외단열 전용 부자재

2. 시스템 표준시방서

시스템의 품질 보존을 위하여 지정된 재료의 사용 및 표준 시방에 따른 시공이 이루어져야 한다. 표준 시방서와 상세도면은 별도 발행된다.

3. 시스템 품질보증

테라코 외단열 시스템 적용 프로젝트는 별도 계약에 의하여 시공감리한다.

Construction Adhesive

테라코의 건축용 접착제는 우수한 접착력과 침투력으로 신축성, 시공성, 내수성 등 현장에서 요구하는 상황 및 여건에 따라 선택하여 사용할 수 있습니다.



스치로본드 수퍼 준불연

특수 아크릴릭 폴리머를 주성분으로 한 접착제로서 내알칼리성, 투습성, 접착력 등이 뛰어나며, 또한 현장에서 간편하게 일반 시멘트와 혼합하여 단열재 부착 및 바탕바름용으로 사용하는 외단열 시스템 전용 준불연 제품이다.

용도 비드법 1종, 2종 단열재 및 심재준불연 EPS 단열재의 접착 및 메쉬미장용

제품의 사양

색상	회백색
표준사용량 (이론도표면적)	부착 : 2.5 kg/m ² , 메쉬 미장 : 1.7 kg/m ² (2mm 시공시) 시멘트 혼합전 (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
혼합비율	스치로본드 1 : 시멘트 1 (가수가 필요할 경우 깨끗한 물 3 % 이내)
포장단위	22 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 스치로본드 수퍼와 포틀랜드 시멘트를 1:1로 혼합한다.(가수가 필요한 경우 깨끗한 물 3 % 이내)
3. 단열재 부착 : 권고 사용량에 따라 흡손을 이용하여 일정한 양과 간격으로 제품을 보드에 얹고, 제품의 표면이 건조되기 전 바탕면에 일정한 힘을 가하여 부착한다.
4. 메쉬미장 : 흡손을 이용하여 혼합된 제품을 권고 사용량에 따라 단열재에 일정 두께로 두께로 도포한다. 표면이 건조되기 전에 메쉬 함침작업을 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



스치로본드 DP 불연

테라코 외단열시스템 시공에 사용되는 불연 접착제 및 미장재로 분말형 특수 유기 접착 성분을 함유하고 있어 접착력이 우수하여 거의 모든 단열재의 부착, 미장이 가능한 제품이다.

용도 비드법 1종, 2종 단열재 및 심재준불연 EPS 보드, 심재준불연 PF 보드, 미네랄울 보드 등의 접착 및 메쉬미장용

제품의 사양

색상	시멘트색상
표준사용량 (이론도표면적)	부착 : (5.5 ~ 6.0) kg/m ² (10 mm 기준) 가수전, 미장 : 6.8 kg/m ² (4mm 기준) 가수전 (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
가수량	부착 : (6.0 ~ 6.25) L (25 kg 기준), 미장 : (6.0 ~ 6.5) L (25 kg 기준)
포장단위	25 kg / 지대

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 스치로본드 DP와 지정된 배합비 (접착용: 중량대비 24 % ~ 25 % / 미장용: 중량대비 25 %)의 물을 3~5분간 충분히 혼합한다.
3. 단열재 부착 : 단열재 접착방식은 리본/덱 또는 너치드 방식을 사용한다.(상세 시공법은 외단열시스템 시방서 참조)
4. 메쉬미장 : 흡손을 이용하여 혼합된 제품을 권고 사용량에 따라 단열재에 일정 두께로 두께로 도포한다. 표면이 건조되기 전에 메쉬 함침작업을 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



스치로본드 PA 900 불연

알루미늄 면재에 기능성 프라이머 도장없이 직접 시공을 하여도 화학반응으로 인한 기포 및 탈락 등이 발생되지 않는 불연 접착제로 사용시 별도의 계량이나 가수없이 파우더와 레진액의 혼합만으로 사용하므로 품질의 균일성과 사용의 편리성을 제공한다.

용도 심재준불연 PF 보드 등 알루미늄 면재 단열재, 비드법 1종, 2종 단열재 및 심재준불연 EPS 보드, 미네랄울 보드 등 모든 단열재 부착 (알루미늄 면재를 사용하는 단열재에 프라이머 필요 없음)

제품의 사양

색상	연한 황색
표준사용량 (이론도표면적)	부착 : (6.0 ~ 7.0) kg/m ² (10 mm 기준) (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
혼합비율	파우더 16.6 Kg : 레진액 5.4 Kg(물을 추가로 혼합하지 않음)
포장단위	22 kg(레진액 5.4kg, 파우더 16.6 kg)/ 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 혼합용기에 레진액을 먼저 담고 파우더를 천천히 투입한 후 충분히 혼합한다.
3. 단열재 부착 : 단열재 접착방식은 리본/덱 또는 너치드 방식을 사용한다.(상세 시공법은 TDS 참조)

주의 사항

보관 | 직사광선을 피하고, 영상 5 °C 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 흡손을 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



엔바이로텍 700

외단열용 비흡수면 단열재 (XPS보드, 우레탄 경질보드 등) 접착제로서 수분흡수력을 거의 갖지 않는 단열재 보드에 적합하도록 설계되었으며, 특히 유·무기 바인더 및 제품 물성 안정성을 위한 정선된 특수 필러의 결합은 바탕체와의 우수한 부착성 및 유연성, 내구성, 내화성, 작업성 등의 효과를 부여한다.

용도 비흡수면 단열재 부착

제품의 사양

색상	시멘트 색상
표준사용량	(6.0 ~ 7.0) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
혼합비율	액상 5.5 kg : 파우더 19.5 kg
건조시간	48~72시간 (온도 22 °C ~25 °C, 습도 50 % 이내)
사용가능시간	1시간 (외부환경에 따라 증감 있음)
포장단위	25 kg (액상 5.5 kg, 파우더 19.5 kg) / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 제공된 액상과 파우더를 함께 혼합하여 덩어리가 없어질때까지 2~3분간 혼합한다.
3. 권장사용량에 따라 전용 스페큘라를 이용하여 일정한 간격으로 제품을 본드에 엷는다.
4. 제품의 표면이 건조되기 전에 바탕면에 부착한다.

주의 사항

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



엔바이로텍 800

특수단열재(XPS보드, 우레탄 경질보드 등) 메쉬 함침용 미장재로서 수분 흡수력을 거의 갖지 않는 단열재 보드에 적합하도록 설계되었으며, 특히 유·무기 바인더 및 제품 물성 안정성을 위한 정선된 특수 필러의 결합은 특수단열재와의 우수한 부착성 및 유연성, 내구성, 내화성, 작업성 등의 효과를 부여한다.

용도 비흡수면 단열재 메쉬 함침용 미장재

제품의 사양

색상	시멘트 색상
표준사용량	(4.5 ~ 5.5) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
혼합비율	액상 5.5 kg : 파우더 19.5 kg
건조시간	24시간 (온도 22 °C ~25 °C, 습도 50 % 이내)
사용가능시간	1시간 (외부환경에 따라 증감 있음)
포장단위	25 kg (액상 5.5 kg, 파우더 19.5 kg) / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야하며, 프라이머 작업을 한다.
2. 제공된 액상과 파우더를 함께 혼합하여 덩어리가 없어질때까지 2~3분간 혼합한다.
3. 흡손을 이용하여 메쉬가 함침될 수 있도록 권고 사용량에 따라 바탕면에 퍼바른다.
4. 제품의 표면이 건조되기 전에 메쉬함침 작업을 한다.

주의 사항

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



P-프라이머

아크릴릭 폴리머를 주성분으로 한 내·외부용 프라이머 제품이다. 내수성, 내알칼리성, 작업성 등이 우수하고 콘크리트, 몰탈, 미장등의 바탕면등에 깊숙이 침투, 흡수되어 기공이나 먼지 등의 이물질을 바인딩 처리하여 표면을 단단하게 해주며, 상도 도료와의 접착력을 증진시켜 준다.

용도 콘크리트 및 시멘트 몰탈면 블록 등의 바탕면 처리를 위한 프라이머

제품의 사양

색상	유백색
표준사용량	(0.08 ~ 0.10) L/m ²
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	4 L, 18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. P-프라이머에 물을 혼합하지 말고, 균일한 재질이 되도록 잘 저은 후 로울러 또는 스프레이 장비를 사용하여 평활하게 도포한다.
2. 바탕면 상태에 따라 필요하다면 2~3회 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



칼라 프라이머

아크릴릭 폴리머를 주성분으로 한 내·외부용 텍스처 마감재 전용 칼라 프라이머로서 도장 전 하도작업을 위한 프라이머이다. 칼라 프라이머는 내수성, 내알칼리성, 작업성 등이 우수하고 텍스처 마감시 균일하고 미려한 외관의 마감 표현을 위하여 하도면의 색상이 균일하게 나타나게 해주는 특성을 가지고 있다.

용도 테라코코리아(주) 마감재 전 프라이머. 내, 외부 콘크리트, 시멘트, 벽돌, 회벽, 경량 콘크리트등 침투가 이루어지는 바탕면

제품의 사양

색상	다양한 색상 조색 가능
표준사용량	(0.15 ~ 0.20) L/m ²
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 칼라 프라이머에 물을 혼합하지 말고, 균일한 재질이 되도록 잘 저은 후 로울러 또는 스프레이 장비를 사용하여 평활하게 도포한다.
2. 바탕면 상태에 따라 필요하다면 2~3회 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



PF-프라이머

PF보드의 알루미늄 면재와 접착제 및 메쉬 미장재와의 부착력을 증진시켜주는 프라이머로 PF보드 접착제 시공 전과 PF보드를 부착한 후 메쉬 미장 전에 PF보드 알루미늄 면에 로울러, 붓, 스프레이 등으로 도포한다.

용도 PF보드의 알루미늄 면재와 접착제 및 메쉬 미장재의 접착력을 향상시키는 하도재

제품의 사양

색상	유백색
표준사용량	(0.2 ~ 0.3) L/m ² (2회 도장 기준)
(이론도표면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. PF 보드의 부착상태가 견고하고 오염이 없는 면이어야 한다.
2. PF-프라이머에 물을 혼합하지 않고 균일한 재질이 되도록 잘 저은 후 붓, 로울러, 스프레이 등을 이용하여 일정한 두께로 고르게 2차에 걸쳐 도포한다.

주의 사항

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



G-프라이머 S-200

갈바 등 표면 처리된 금속 바탕면에 마감재 시공전 사용하는 프라이머이다. 특히 금속면과 수성 마감재 등의 접착력 향상에 뛰어난 효과를 발휘하며, 로울러나 붓, 스프레이등을 이용하여 시공이 가능하여 작업이 용이하다.

용도 갈바등 표면 처리된 금속면과 수성 마감재의 접착력을 향상시키는 하도재

제품의 사양

색상	유백색
표준사용량	(0.1 ~ 0.2) L/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야한다.
2. 금속면에 녹이발생한 부위는 녹을 완전히 제거 후 시공한다. G-프라이머에 물을 혼합하지 않고 균일한 재질이 되도록 잘 저은 후 붓, 로울러, 스프레이 등을 이용하여 일정한 두께로 고르게 도포한다.
3. 바탕면 상태에 따라 필요한 경우 2차 도포한다.

주의 사항

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



SL 프라이머

자동 수평 몰탈 시공 전 바닥면 처리에 사용하는 프라이머로 특수 아크릴 공중합체를 주성분으로 하여 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 없어야한다.
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



F-프라이머 V-100

특수 아크릴 공중합체를 주성분으로 하여 시멘트와 친화성이 좋은 제품. 바닥면에 깊숙히 침투하여 바닥면을 강하게 해주고 스테코빈티지 바닥용의 접착력을 높여주며, 기포를 방지하여 시공 품질을 올려준다.

용도 스테코빈티지 바닥용 시공전 시멘트계 바닥면 처리에 사용하는 전용 프라이머

제품의 사양

표준사용량	(0.3 ~ 0.4) L/m ² (2회 시공기준, 약 50 m ² /18 L)
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
시공도구	스프레이 또는 로울러
포장단위	4 L, 18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면의 접착제 찌꺼기, 페인트, 기름, 레이티스 등의 이물질을 깨끗이 제거한다.
2. 로울러나 스프레이로 고르게 시공한다. (※ 물은 희석하지 않고 사용)
3. 1차 도포면이 완전히 건조되면 2차 도포를 한다. 도포된 프라이머가 손에 묻어나지 않을 때까지 충분히 건조시킨다.
4. 흡수가 많은 바닥면이나 표면이 거칠 때에는 추가로 3차 도포를 한다.
5. 프라이머가 완전히 건조된 후 스테코빈티지 바닥용을 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



웨더코트 쉘 (외단열 전용 투습 방습제)

고탄성 아크릴 에멀전계 벽면 도막방수제로 매우 높은 탄성을 발현하기 때문에 0.8 mm 이하의 크랙에 대하여 방수 성능을 유지할수 있다. 외부 마감재 시공면 하지면에 시공한다.

용도 시멘트보드, CRC, 콘크리트, 벽돌, 블록, 합판, OSB 등의 방수

제품의 사양

표준사용량	1차 : (0.7~0.8) kg/m ² / 2차 : (0.2~0.3) kg/m ²
(이론도포면적)	(바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
시공도구	로울러, 브러쉬 및 스프레이
포장단위	25 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야한다.
2. 로울러, 브러쉬, 스프레이 등을 이용하여 고르게 도포한다. 스프레이 시공을 위해서 가수가 필요할 경우, 깨끗한 상수도 물을 1말당 0.5L 이내로 사용한다.
3. 1차 도포된 면이 완전히 건조된 후 2차 도포를 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



테라코 ALC 본드

ALC 블록 전용 조적 접착 물탈로 시멘트, 골재, 첨가제가 최적의 조합으로 배합된 분말 제품으로 접착력 및 작업성이 우수하여, 조적 후 후작업이 용이하다.

용도 ALC 블록 전용 조적 접착 물탈로 사용

제품의 사양

색상	백색
주요성분	시멘트, 골재 및 특수첨가제
물배합비	(6.5 ~ 7.0) L (25 kg 기준)
가사시간	물과 혼합 후 1시간 이내
포장단위	25 kg / 지대

시공 방법

1. ALC 블록은 먼지, 이물질 등의 오염이 없는 깨끗한 상태이어야하고, ALC 블록의 표면에 물을 뿌려 축축한 상태로 조적하면 더욱 견고하게 부착된다.
2. ALC 본드 25 kg 지대에 깨끗한 상수도물 (6.5 ~ 7.0) L 를 넣어 덩어리가 없을 때까지 혼합한다. 물과 혼합한 제품은 1시간 이내에 사용하며, 제품의 상태가 처음 혼합된 상태와 상이할 경우 사용하지 않는다.
3. ALC 블록의 접착면에 혼합된 제품 3 mm 두께로 시공하고, 접착한다.
4. ALC 블록을 접착한 후 수평이 맞는지 확인하고, 흘러나온 물탈은 경화되기 전 제거한다.

주의 사항

보관 | 시공 ALC 플라스터 제품과 상동
유효기간 | 개봉하지 않은 상태에서 제조일로부터 6개월



테라코 ALC 플라스터

ALC 블록 전용 미장 물탈로 조적면의 흠집을 메워주고, 마감이 가능하도록 평평한 바탕면을 만들기 위한 미장용 제품이다.

시멘트, 골재 및 특수첨가제가 최적의 조합으로 배합된 분말 미장재로 접착력 및 작업성이 우수하여, 미장 후 후작업이 용이하다.

용도 ALC 블록 전용 미장 물탈로 사용

제품의 사양

색상	백색
주요성분	시멘트, 골재 및 특수첨가제
물배합비	(7.0 ~ 7.5) L (25 kg 기준)
가사시간	물과 혼합 후 1시간 이내
포장단위	25 kg / 지대

시공 방법

1. ALC 블록은 먼지, 이물질 등의 오염이 없는 깨끗한 상태이어야하고, ALC 블록의 표면에 물을 뿌려 축축한 상태로 조적하면 더욱 견고하게 부착된다.
2. ALC 플라스터 25 kg 지대에 깨끗한 상수도물 (7.0 ~ 7.5) L 를 넣어 덩어리가 없을 때까지 혼합한다. 물과 혼합한 제품은 1시간 이내에 사용하며, 제품의 상태가 처음 혼합된 상태와 상이할 경우 사용하지 않는다.
3. 스테인리스 흡관을 이용하여 혼합된 제품을 3 mm 두께로 평활하게 미장한다.

주의 사항

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



ALC-프라이머

아크릴릭 폴리머를 주성분으로 한 곰팡이 발생 억제 능력을 지닌 방균 프라이머로서, 내알칼리성, 내구성, 접착력 등이 뛰어나고, 특히 ALC 블록면에 상도의 부착력을 향상시켜주며 수분과 알칼리성분으로부터 방부성, 방균성 등을 증가시켜 주는 제품이다.

용도 콘크리트, 시멘트 몰탈, ALC면 등의 전용 방균 프라이머로 사용이 가능

제품의 사양

색상	유백색
표준사용량 (이론도포면적)	(0.1 ~ 0.15) L/m ² (바탕면에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 한다.
2. ALC-프라이머에 물을 혼합하지 않고 균일한 재질이 되도록 잘 저은 후 로울러, 스프레이 등을 이용하여 일정한 두께로 고르게 도포한다.
3. 바탕면 상태에 따라 필요한 경우 2차 도포 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



핸디파트너 (시멘트계 보수물탈제)

무기질 분말과 특수 에멀전을 혼합하여 사용하며 몰탈면 균열 및 파손의 신속한 복원으로 후공정 일정을 당겨주는 속경성 보수물탈 제품으로 도장, 미장, 방수 기타 개보수 수선 공사에 경제적으로 보수 시공할 수 있는 제품이다. 특히, 흐름성이 좋아 크랙면 보수에 유리하다.

용도 몰탈면 균열 및 파손의 신속한 복원용

제품의 사양

색상	분말(회색), 첨가액(유백색)
혼합비율	5 kg 분말 : (1~2) kg 첨가액
건조시간	2시간 (현장 여건에 따라 가감 있음)
포장단위	분말 : 17 kg / 플라스틱통, 첨가액 : 8 kg / 플라스틱통 원팩 7.5 kg / 플라스틱통 (분말 5 kg + 첨가액 2.5 kg)

시공 방법

1. 바닥면 이물질을 깨끗이 제거하는 등 전처리 작업을 하고 필요시 프라이머 작업을 한다.
2. 배합은 전용믹서 또는 핸드믹서를 사용하여 분말 5 kg 당 첨가액 (1~2) kg 를 넣고 덩어리가 없을 때까지 혼합한다. 배합비율은 균열폭, 보수부위, 작업환경 등에 따라 적절하게 조정한다.
3. 흡수이나 헤라를 이용하여 작업하며, 보수부위가 큰 경우 외측에 형틀을 지지한다.
4. 혼합된 제품은 30분 이내에 사용해야한다.

주의 사항

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



핸디파트너 II (시멘트계 보수물탈제)

고강도 초속경 보수제로 몰탈면 균열 및 파손의 신속한 복원으로 후공정을 당겨주는 속경성 보수물탈 제품이다. 도장, 미장, 방수 기타 개보수 수선 공사에 경제적으로 보수 시공할 수 있는 제품이다. 특히, 강도가 뛰어난 벽면 코너, 계단, 패인 바닥 등 깨진 콘크리트 부위, 보수에 유리하다.

용도 몰탈면 균열 및 파손의 신속한 복원용

제품의 사양

색상	회색
가수량	제품 1 kg당 (물 0.22 ~ 0.25) L
건조시간	90분 (현장 여건에 따라 가감 있음)
포장단위	20 kg, 4 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바닥면 이물질을 깨끗이 제거하는 등 전처리 작업을하고 SL-프라이머를 도포한다.
2. 배합은 전용믹서 또는 핸드믹서를 사용하여 분말 1kg 당 물 (0.22 ~ 0.25) L 를 넣고 덩어리가 없을 때까지 혼합한다. (초속경이니 작업 속도를 고려하여 적당량씩 혼합)
3. 흡수이나 헤라를 이용하여 작업하며, 보수부위가 큰 경우 외측에 형틀을 지지한다.
4. 혼합된 제품은 30분 이내에 사용해야한다.

주의 사항

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



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 수있음)
포장단위	25 kg / 지대

시공 방법

1. 바닥면 이물질을 깨끗이 제거하는 등 전처리 작업을하고 SL-프라이머를 도포한다.
2. 배합은 전용믹서 또는 핸드믹서로 제품 한포당 지정된 물 배합량을 섞어 덩어리가 없을때까지 충분히 혼합한다.
3. 혼합된 제품시공레벨에 맞추어 구석부터 천천히 시공하면서 전용롤러로 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



에포스톤 (석재용 에폭시 접착제)

KSL 1593 TYPE I 인종
에폭시 수지를 주성분으로 한 반은 경화형 2성분 석재용 접착제로 석재에 시공시 접착력이 우수하여 오염 발생이 없다.
석재 작업에 최적의 작업성과 물성의 품질로 작업성이 우수하며 경화시간이 빠르다. 넓은 혼합범위가 가능하다.

용도 도장전 바탕면의 크랙, 평평하지 않은 부분의 보수용

제품의 사양

종류/타입	주제	경화제
색상	유백색 페이스트	회색 페이스트
혼합비	주제 : 경화제 = 1:1	
가사시간	15~25분 (시공 상황에 따라 달라질 수 있음) (기온 또는 접착제의 온도가 높을수록 가사 시간은 단축됨)	
포장단위	10 kg, 4 kg / 플라스틱통	

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 한다.
2. 주제와 경화제를 1:1의 비율로 혼합한다. 전체적으로 회색이 될 때까지 충분히 혼합한 후 작업한다. 혼합된 에포스톤은 가사시간 이내에 사용하고, 굳음현상이 시작되면 폐기한다.

주의 사항

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



에코몰본드-2000/3000/5000 (몰탈접착증강제)

에코몰본드는 특수변성 에멀전계 접착증강제로 시멘트 몰탈의 강도를 증가시키고, 접착성을 올려주며, 유연성을 향상시켜주며, 바탕면의 마감전 접착력을 보강하는 프라이머로도 우수한 성능을 발휘한다.

용도 미장, 보수, 견출등의 작업에 사용. 타일 접착, 마감재 시공전 프라이머 작업에 사용

제품의 사양

색상	유백색의 묽은 액체
주요 성분	특수 변성 에멀전
포장단위	18 kg / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 한다.
2. <프라이머 작업>, <견출 작업>, <미장 작업>, <보수 작업>, <타일접착>에 맞는 배합비로 혼합하여 시공한다.
※ 표준배합비 : TDS, 포장용기 참고

주의 사항

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



테라믹스 (수지미장몰탈)

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

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

제품의 사양

주성분	포틀랜드시멘트, 특수첨가제
중량	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

시공 방법

1. 시공전 거푸집 탈형 후 돌출부위 제거, 조인트 부분, 패인 부분을 몰탈로 채워준다.
2. 바탕면의 이물질 등을 깨끗이 제거해준다.
3. 본 제품은 기초합된 제품으로 타 물질과의 혼합을 피한다.
4. 경화전에 직사광선 및 통풍을 피하고 빗물에 주의한다.
5. 5℃ 이하에서는 작업을 피한다.

주의 사항

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



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 수직 벽면에 사용 (바닥, 지붕 등 수평면에는 사용하지 않음)

제품의 사양

표준사용량	0.2 L/m ²
(이론도포면적)	(바탕면, 현장 여건에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 한다.
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 제조일로부터 12개월



레인탭 (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, 현장 여건에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
포장단위	18 L / 플라스틱통

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 한다.
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 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 방수 시공전 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 (현장 여건에 따라 가감있음)					

시공 방법

1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 한다.
2. 용기에 방수탄탄과 물을 1:1로 혼합, 교반한 후 혼입비와 같이 레미탈을 투입하고 전동 믹서를 이용하여 3~5분간 완전하게 혼합이 되도록 교반한다.
2. 교반후 바닥에 고대, 스파이크 롤러, 밀대를 이용하여 시공한다.
3. 3 mm 두께로 시공하며, 최대 5 mm 이하로 시공한다. 한번에 두껍게 시공되면 크랙이나 건조 시간이 지연될 수 있다.
4. 시공후 24시간 이상 (현장 조건에 따라 가감있음) 완전히 건조된 후 상도작업을 한다.

주의 사항

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



플렉시가드

고성능의 아크릴폴리머로 배합된 비소출형 탄성 도막 방수제로 신율 및 내수성이 뛰어난 속건형 제품이다. 수용성으로 백화 위험이 없으며 롤러 작업이 우수하여 시공이 편리하다.

용도 화장실, 욕실, 베란다, 테라스 등

제품의 사양

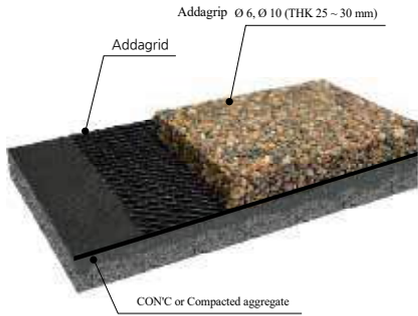
색상	연파란색
표준사용량	0.9 ~ 1.1 kg/m ² (2회 시공 기준)
(이론도포면적)	(시공여건에 따라 사용량이 증감될 수 있음)
건조시간	4~5시간
포장단위	16 kg / 플라스틱통

시공 방법

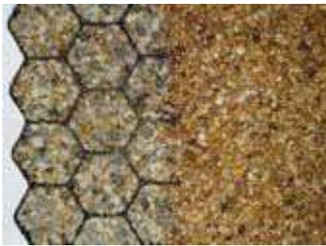
1. 바탕면은 견고하고 오염이 없어야 하며, 기존의 바닥재는 숯블라스트나 연마기를 이용하여 깨끗하게 제거한다.
2. 코너와 조인트 부분에 롤러, 붓, 흡손 등 기구를 사용하여 도포 후 보강용 약세서를 부착한다. 1차 도포 후, 4~5시간 건조 한 뒤 2차 도포하며 최종 두께는 0.8mm 이상이 되게 한다.
3. 2차 도포는 1차 도포 방향과 직각 방향이 되게 시공하고, 최종 도포 후 4~5시간 건조한 뒤에 후속 공정이 가능하다.

주의 사항

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



addagrip :
Resin Bound Porous Surfacing Solutions



Honeycomb Plate

아다그립

투수성의 아다그립은 영국식 천연 정원석을 사용하며 높은 투수 성능, 조인트 없는 마감, 낮은 유지보수 비용, 높은 내구성을 제공합니다.

용도

- 다양한 바탕면에 시공 (아스팔트, 콘크리트, 잡석다짐)
- 주차장, 연결로, 진입로, 통행로, 인도, 운동장, 발코니, 베란다, 옥상 등
- 조경수 주변, 정원, 뜰, 산책로, 공원, 녹지공간 등

제품의 사양

표준사용량 (이론도표면적)	(25 ~ 35) kg/m ² (THK 16 mm ~ 30 mm 기준, 평균 사용량, 정원석의 종류에 따라 차이있음)
포장단위	아다그립의 색상 및 패턴에 따라 6.25 kg, 12.5 kg, 25 kg / 비닐백, 수지류(2.0~4.0) kg / 플라스틱통

Colors



Chocolate Buff 초콜렛 버프 (CB-6 mm)
Lucerne Silver 루선실버 (LS-6 mm)
Autumn Gold 오토골드 (AG-5 mm)
Dorset Gold 돌셋골드 (DG-6 mm)
Rustic Tweed 러스틱 트위드 (RUT-10mm)



도심형

전원형

수목형

시공 방법

1. 믹서기에 아다그립과 수지(경화제+주제)를 혼합합니다.
2. 일정하게 혼합된 아다그립을 운반캐리어로 이동하여 펼쳐놓습니다.
3. 피니셔, 훑손 등으로 고르게 퍼 바름합니다.
4. 최종 마무리 후 보양합니다.

주의 사항

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

아다바운드

투수성의 아다바운드는 영국식 천연 정원석을 사용하며 중·소규모 면적에 자연스런 고급 마감, 편리한 유지 관리, 간편한 운반 및 시공성을 제공합니다.

용도

- 다양한 바탕면에 시공 (타일면, 미장면, 방수면 등)
- 진입로, 통행로, 인도, 발코니, 베란다, 테라스, 옥상, 계단 등 소규모
- 소규모정원 출입구 경사로 조경공간 등

제품의 사양

표준사용량 (이론도표면적)	25 kg/m ² (THK 12 mm ~ 15 mm 기준, 평균 사용량, 정원석의 종류에 따라 차이있음)
포장단위	아다바운드 : 25 kg / 플라스틱통 (주제, 경화제통 별도) 주제 / 경화제 : 각각 약 1 L / 플라스틱 블랙 슬림통

Colors



Trent 트렌트

Maple Gold 메이플 골드

Autumn Gold 오토골드

Nightway 나이트웨이



시공 방법

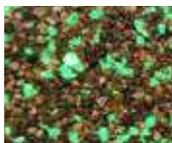
1. 혼합된 수지 (주제+경화제)와 아다바운드를 중형 핸드 믹서기로 혼합합니다.
2. 일정하게 혼합된 아다바운드를 운반하여 이동하여 펼쳐놓습니다.
3. 피니셔, 훑손 등으로 고르게 퍼 바름합니다.
4. 최종 마무리 후 보양합니다.

주의 사항

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



(1 kg)



addagrip Nightway

아다그립 & 아다바운드 시공 현장

※ 시공조건에 따라 실제 제품과 차이가 있을 수 있습니다. 시공 전 반드시 확인 바랍니다.



Abbotsford House, Scotland (DG)



Pickie Park, Bangor (CB)



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



University of East Anglia, Norwich (SP)



충남 태안 공원 (MG, DG, AG, CB, TR)



Broad Walk, Royal Botanic Gardens Kew (RUG)



경남 체육공원 (CB, MG, SP)



강원 조각공원 (TC, MG, AG)



경기 의왕 쇼핑몰 (TR, AG)



충북 목조주택 테라스 (RST)



상가 주차장 (TC, MG, AG)



매장 건물 바닥 (LS)



경기 구리 카페 (DG, MG, SP)



서울 용산 유치원 입구 (MG)



경기 광명 공원 (TC, CB)

아다그립 & 아다바운드 구성 부자재



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: 1kg / 플라스틱통)



아다그립용 (주제/경화제)

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



전용 믹서기 (Baron)

아다그립, 아다바운드 현장 작업시 사용되는 전용 믹서기입니다.
Model : Baron Forced action mixer 2.0kW 1X240V
Container capacity : 80 liter
Width / Depth / Height : 62 cm / 85 cm / 108 cm



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)



아다그리드

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



아다크리너

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

실란트 제품



테라코 변성 우레탄씰 U1

다목적 변성 우레탄 실란트
310 ml x 25개 / BOX



테라 폼

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



플렉스본드

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



테라크릴

일액형 아크릴계 실란트
310 ml x 25개 / BOX



크랙실란트 T1

초속경 고탄성 아크릴 실란트
300 ml x 25개 / BOX



테라 메지실 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 내곰팡이성 실란트
270 ml x 25개 / BOX

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)



방진 마스크



벨크로 원형사포



사포



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



화스너



MW 디스크



코너비드



낙수방지 코너비드



플래싱 비드



MD 시스템용 스타트트랙



외단열 스타트 트랙



큰 벌집 무늬



작은 벌집 무늬



파도무늬 스펀지



파이프



테라코 코킹건 (P건)



스크래퍼