



# 라티크리트

DS-230.0-0107-INTL

타일과 석재 시공법



리마솔 싸이퍼러스 수영장  
Architect : George Mavromatis  
Contractor: Antonis Askanis, LTD

# 타일과 석재를 반 영구적으로 유지시켜 줍니다. 빠르고 간편한 이 방법으로 시공하세요!



LATICRETE는 새롭고 혁신적인 시방서를 제공하여, 시공 전문가들에게 타일 및 석재 시공시 새로운 시스템을 구축하도록 하고 있습니다.

웹 기반의 LATICRETE® Architectural Guidebook은 설계 및 시방서 전문가가 100가지 유형 이상의 시공 방식에 대해 마우스 클릭 몇 번으로 말 그대로 몇 초 만에 맞춤형 시방서를 작성할 수 있게 해줍니다.

[www.laticrete.com/ag](http://www.laticrete.com/ag)



## 최소의 휘발성 유기화합물 시스템 타일과 석재 시공제품

라티크리트는 \*GREENGUARD Environmental Institutes(GEI) 의 인증서를 처음이자 유일하게 제공받고 획득한 타일, 석재 시공용 제품을 생산하는 회사입니다. \*U.S. EPA, \*OSHA와 \*U.S. Green Building Council's LEED-CI 프로그램의 표준이 되고 있으며 GREENGUARD 인증서는 포름알데히드를 포함하는 여러 종류의 휘발성 유기화합물에 관련된 엄격한 실내 공기환경기준을 제시하며 보증해 줍니다.

라티크리트 홈페이지 [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)에 방문하시면 더 많은 정보를 얻으실 수 있습니다.

- \*GEI : GREENGUARD™ Environmental Institutes 미국 그린가드 환경법
- \*US EPA : Environment Protection Agency 미국 환경 보호국
- \*OSHA : Occupational Safety and Health Administration 미국 직업안전 위생관리국
- \*U.S. Green Building Council's LEED-CI

# 제품 선택 가이드

## 전세계에 사용 & 작업현장 기술보조

전세계적인 생산량과 광범위한 현지 유통회사들로 인해 프로젝트가 진행중인 곳에 시간적인 제약을 받지 않게 라티크리트 시스템을 지원하고 있다. 현지 대리인들은 각 나라마다 시방서, 현장 기술지원, 전달 시공서비스가 가능하다. 라티크리트 기술정보(시공방법, 설명서)는 적당히 제작된 시공법이 아닌 시공 전문가들의 경험을 받아 제작한 결과물이며 20개국 이상의 언어로 제공된다.

### 기술서비스

미국/캐나다 : 800.243.4788 (내선 235)  
 전세계 : 203.393.0010 (내선 235)  
 FAX : 203.393.1948 E-mail : support@laticrete.com  
 한국 : (주)옥타인터내셔널 02.511.4388 www.octa.co.kr

## 제품승인서

라티크리트의 모든 제품은 세계 각국의 독립 시험기관의 산업표준과 규범을 충족시키며 \*EN, \*DIN, \*ANSI, \*ASTM, \*UPC®, \*ISO, \*IAPMO의 승인을 받았다.

- \*EN : European Norm 유럽규격
- \*DIN : Deutsches Institute for Normung 독일국가표준규
- \*ANSI : American National Standards Institute 미국국가표준원
- \*ASTM : American Standard Test Methods 미국표준시험방법
- \*UPC : Universal Plumbing Code 미국국제수도코드
- \*ISO : International Organization for Standardization 국제표준화기구
- \*IAPMO : International Association of Plumbing & Mechanical Officials  
미국배관자재관련환경인증

제품선택가이드				
제품종류/설명	제품명	사용	성분종류	기준치
<b>셀프 레벨링</b>				
바탕 레벨링	라티크리트 86 라벨 라티크리트 88 라벨	I I	1,2,3+,4*,6++ 1,2,3+,4*,6++	N/A N/A
바닥, 벽 레벨링(두꺼운베드)	라티크리트 3701 몰탈믹스 / 226 두껍게 바르는 몰탈	I, E	1,2,3+,4*	N/A
균열차단, 방지막	라티크리트 92 균열방지막	I,E	1,2,3+,4*,5◆	ANSI A118.12
세라믹타일이나 외부 프라자 및 데크에 붙이는 석재용 시공	라티크리트 플라자 & 데크 시스템	E	1,2,4	N/A
바탕조성 음향조절	라티크리트 18 음향조절 -일반형 -플러스형	I I	1,3+,4* 1,3+,4*	
<b>방수제품</b>				
방수-액체용 상업용, Extra Heavy용	라티크리트 9235 방수막	I,E	1,2,3+,4*5◆	ANSI A118.10- ANSI A118.12, IAPMO, ICBO-ES
<b>에폭시 접착제</b>				
100% 고체 에폭시 접착제 (내구력이 높고 화학적반응에 강함)	라타폭시® 310 석재 접착제 라타폭시 에폭시 300 접착제	I,E** I,E**	1,2,3+ 1,2,3+,4,5,6+++,7,8	ANSI A118.3 EN12004:2001 R2, ICC
<b>얇게 바를 수 있는 라텍스 접착제</b>				
프리미엄 폴리머가 배합된 얇게 바를 수 있는 몰탈 접착제	라티크리트 4237 라텍스 첨가제와 라티크리트 211 필러 파우더	I,E	1,2,3+,4,5◆,7*	EN12004/EN12002 Class C2TE S1과 같음
<b>줄눈재와 줄눈재 첨가제</b>				
100% 고체 에폭시 줄눈재	라티크리트 스펙트라락 프로 줄눈재	I,E	N/A	ANSI A118.3
라텍스 줄눈재 믹스	라티크리트 1776 줄눈재 믹스	I,E	N/A	ANSI A118.7
폴리머가 보강된 트리폴리 줄눈재 줄눈폭 1.5mm 에서 12mm	라티크리트 1500시리즈와 라티크리트 1776줄눈재 믹스와 혼합	I,E	N/A	ANSI A118.7
폴리머가 보강된 트리폴리 줄눈재 줄눈폭 3mm 이하	라티크리트 1600 시리즈와 라티크리트 1776 줄눈재 믹스와 혼합	I,E	N/A	ANSI A118.7
100% 고체 에폭시 줄눈재-산업용	라타폭시 2000 산업용 줄눈재	I,E	N/A	ANSI A118.3 / ANSI A118.5

완벽한 시방서는 각각의 제품 데이터표를 참조하십시오.

### 사용

I = 내부 E = 외부 N/A = 가능하지 않음.

- 1 = Concrete 콘크리트
- 2 = Masonry 시멘트 블럭
- 3 = Cementitious Backer Board+  
시멘트보드+
- 4 = Existing Ceramic, Stone  
Cement Terrazzo  
기존 세라믹, 석재, 시멘트테라조
- 5 = Gypsum Board/Plaster ◆  
벽체용 석고 보드/미장면 ◆
- 6 = Exterior Glue Plywood ◆  
실외용합판 ◆
- 7 = Vinyl, Plastics, Laminates ◆  
비닐, 플라스틱, 라미네이트 ◆
- 8 = Steel 스틸

### ◆ 내부만 사용.

- \* 라티크리트 4237 라텍스 첨가제와 라티크리트 211 필러 파우더와 함께 얇게 바를것.
- \*\* 외부용 라타폭시 310 석재 접착제나 라타폭시 300 접착제는 시공하기 전에 라티크리트 기술지원 센터로 부터 승인을 받아야 한다.
- + 특수한 시공에 생산된 시멘트 보드는 외부 사용시 상당후 사용할 것을 권장한다.
- ++ 내부만 사용 : 두 층에 각각 최소 15mm 이상 / 기계로 고정된 중량이 무거운 금속라스.



라티크리트는 타일과 석재로 시공하는 곳에 혁신적이고 영구사용이 가능한 시공방법에 대해 기술과 제품을 안정적으로 제공하고 있다. 전문 시공자들이 요구하는 특수한 사항에 맞게 현실적이고 사실적인 해결 방안을 제시하고 있다.

라티크리트 제품은 산업현장에서 인정받았다. 빌딩코드 승인과 10년 시스템 보증제도\*로 성공적이고 안정적인 시공 방법임을 더욱 인정 받고있다.

방수막 접착제, 줄눈재 그리고 실런트 제품은 날씨에 영향을 받지 않아 낮은 온도나 높은 온도에 안정적이다. 라티크리트를 사용시 시공현장에서는 혁신적인 공사 기간 단축과 높은 생산성이 증대되어 시공자와 고객 모두의 만족도를 높일 수 있는 고품질의 제품이다.

건강 및 환경적인 보호를 위하여 라티크리트는 많은 제품에 오염증식과 곰팡이를 억제 시키는 Anti-Microbial을 제품에 포함시켜 제공하고 있다.

**목차.....PAGE**

담수지역 시스템 .....5  
 상업용 공간의 바닥과 벽체 시스템 .....6  
 산업용 공간의 바닥과 벽체 시스템 .....7  
 광장 및 데크 시스템 .....8  
 외부 파사드 시스템 .....9  
 라티크리트의 고성능 줄눈재 .....10  
 라티크리트 줄눈재 색상 선택표 .....11

\*자세한 사항은 DS 230.12 를 참조.



## 담수지역 시스템

### 수영장, 스파, 샤워부스 및 분수대

라티크리트 방수막은 물이 있는 지역과 담수지역에 얇은 방수막 처리로 방수공사를 할 수 있게 되어 있다.

얇은 방수막 위에 세라믹타일, 유리, 모자이크 타일, 점토타일, 석재, 판재, 테라조, 콘크리트 성분의 경질의 재료를 얇은 몰탈 접착제로 취부할 수 있도록 디자인 되어있다.

라티크리트 9235 방수막은 \*IAPMO와 \*ICC의 방수 테스트에서 승인허가



리마솔 싸이프러스 수영장  
Architect : George Mavromatis  
Contractor : Antonis Askanis, LTD

\*ASTM C627 테스트에서 "Extra Heavy" 등급을 취득하였고 \*ANSI A118.10과 ANSI A118.12표준인 무해성과 휘발성 유기화합물의 요구를 모두 만족시킨다.

두껍게 바르는 시공방법, 라티크리트 3701 몰탈 어드믹스+라티크리트 226 두껍게 바르는 몰탈을 배합하여 사용시 날씨, 동해, 영분, 열, 물리적인 충격에 매우 강하다.

얇게 바르는 시공방법, 라티크리트 4237 라텍스 얇은 몰탈 접합제 + 라티크리트 211 필러 파우더와 배합시 \*EN12004와 EN 12002 클래스 C2TE S1와 같은 성능을 보인다. 특히 본 제품은 담수지역 시공을 위해 디자인되어 있기 때문에 콘크리트와 조적 벽체와의 강력한 접착력을 제공하며 자기질타일 시공시 가장 이상적인 제품이라 하겠다.

줄눈재 시공 시스템으로는 2가지가 있다. 첫번째로 혁신적인 라티크리트 스펙트라락 프로 줄눈재는(LATICRETE® Spectra LOCK™ PRO Grout) ANSI A118.3을 만족하고 열룩에 강하며 40가지의 색상 선택이 가능하다.

두번째로 오염이나 화학성이 중요하지 않은 곳 이라면 라티크리트 트리플리 1500시리즈나 1600시리즈를 라티크리트1776 줄눈재 믹스 플러스와 배합한다.

원형 구조물 형태의 테두리 부분에는 라티크리트 라타실 100% 실리콘을 사용하며 수영장이나 물이있는 지역(코너등)에 사용이 이상적인 제품이다. 20가지의 색상을 보유 하고 있다.

LATICRETE® SpectraLOCK™ PRO Grout or LATICRETE 1776 Grout Admix mixed with LATICRETE 1500 Sanded Grout or LATICRETE 1600 Unsanded Grout  
라티크리트 스펙트라락 프로 줄눈재 또는 라티크리트 1776 줄눈재 믹스와 라티크리트 트리-폴리 1500 줄눈재 또는 라티크리트 트리-폴리 1600 줄눈재

LATICRETE Reinforcing Fabric  
라티크리트 강화 섬유

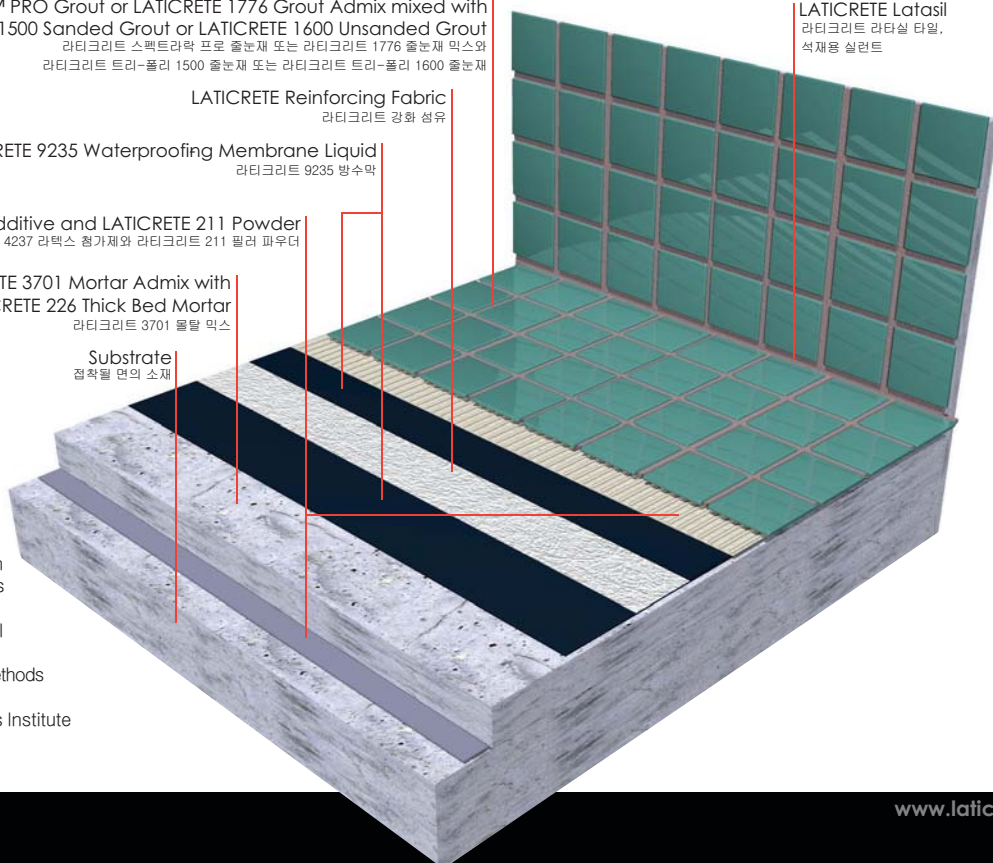
LATICRETE 9235 Waterproofing Membrane Liquid  
라티크리트 9235 방수막

LATICRETE 4237 Latex Additive and LATICRETE 211 Powder  
라티크리트 4237 라텍스 첨가제와 라티크리트 211 필러 파우더

LATICRETE 3701 Mortar Admix with LATICRETE 226 Thick Bed Mortar  
라티크리트 3701 몰탈 믹스

Substrate  
접착될 면의 소재

LATICRETE Latasil  
라티크리트 라타실 타일, 석재용 실런트



- \*EN : European Norm 유럽규격
- \*IAPMO : International Association of Plumbing & Mechanical Officials  
미국배관자재관련환경인증
- \*ICC : International code council  
국제 코드 협회
- \*ASTM : American Standard Test Methods  
미국 표준시험방법
- \*ANSI : American National Standards Institute  
미국국가표준원

# 상업용 공간의 바닥과 벽체 시스템

## 쇼핑몰, 식당가

라티크리트 상업용 공간의 바닥과 벽체 시스템은 담수지역에 적용할 수 있는 제품들과 특징이 같지만 한가지 제품만은 다르다. 구조적인 영향을 주지않는 균열이나 크랙 현상 발생시 라티크리트 92



맥카렌 공항, 라스베가스, 네바다  
 Architect : Tate Snyder Kimsey Architects, Las Vegas, NV  
 Contractor : Botemma Tile

균열 방지막 제품을 사용하여 타일과 줄눈의 균열을 막아준다. ANSI A118.12에서 승인을 받았으며, ASTM C627 테스트의 "Extra Heavy" 등급을 받았다. 양생시간이 짧아 시공후 바로 바닥 마감공사를 할 수 있다. 큰 프로젝트 공사의 공기를 단축할 수 있다.

방수와 균열방지 기능을 원한다면 라티크리트 9235 방수막을 사용한다.

혁신적인 급강화 접착제인 라타폭시 310 석재 접착제는 대형 자기질 타일이나 석재의 벽체 시공에 권장한다. 본 제품은 라티크리트에서 가장 최근에 개발된 고급 기술이다. ICC 건축법규의 벽면 시공 허가를 취득했으며 영구적인 충격방지 및 뛰어난 접합력을 가지고있다.

라티크리트 18 음향조절 표면제는 세라믹타일, 석재등 경질의 바닥 마감재로 인해 소음 방지가 요구되는 장소에 사용한다. 이 제품은 ASTM C627 테스트에서 "Extra Heavy" 등급을 받은 제품으로 소음이 발생하는 콘크리트나 합판면 위에 간편하게 직접 부착하여 사용한다.

LATICRETE Latasil  
 라티크리트 라타실 타일,  
 석재용 실런트

LATICRETE® SpectraLOCK™ PRO Grout or  
 LATICRETE 1776 Grout Admix mixed with  
 LATICRETE 1500 Sanded Grout or  
 LATICRETE 1600 Unsanded Grout

라티크리트 스펙트라락 프로 줄눈재 또는 라티크리트 1776 줄눈재  
 막스와 라티크리트 트리-폴리 1500 줄눈재 또는  
 라티크리트 트리-폴리 1600 줄눈재

LATICRETE 4237 Latex Additive and  
 LATICRETE 211 Powder  
 라티크리트 4237 라텍스 첨가제와  
 라티크리트 211 필러 파우더

LATICRETE Reinforcing Fabric  
 라티크리트 강화 섬유

LATICRETE Blue 92  
 Anti-Fracture Membrane  
 Liquid  
 라티크리트 92 균열 방지막

Non-structural  
 crack  
 구조에 영향을  
 주지않는 구조  
 Substrate  
 정착될 면의  
 소재

### 넓은 벽체에 적용

시멘트 볼록,  
 시멘트 보드

라티크리트  
 라타실 타일,  
 석재용 실런트

석재, 대리석,  
 대형 세라믹 타일

라타폭시 310 석재  
 접착제

### 음향조절 "프리스" 패키지 적용

라티크리트 18  
 음향조절 표면제

라티크리트  
 음향조절 매트

라티크리트 18  
 음향조절 매트  
 접착제

### 방수막 적용

라티크리트  
 9235 방수막

라티크리트  
 강화 섬유

# 산업용 공간의 바닥과 벽체 시스템

## 유(乳)제품 생산공장, 맥주공장, 상업용 주방

생산제품의 철저한 성분관리로 인해 안정적으로 건축 시공현장에서 타일, 석재를 바닥, 벽체에 시공할 수 있도록 시스템을 구축하였다.

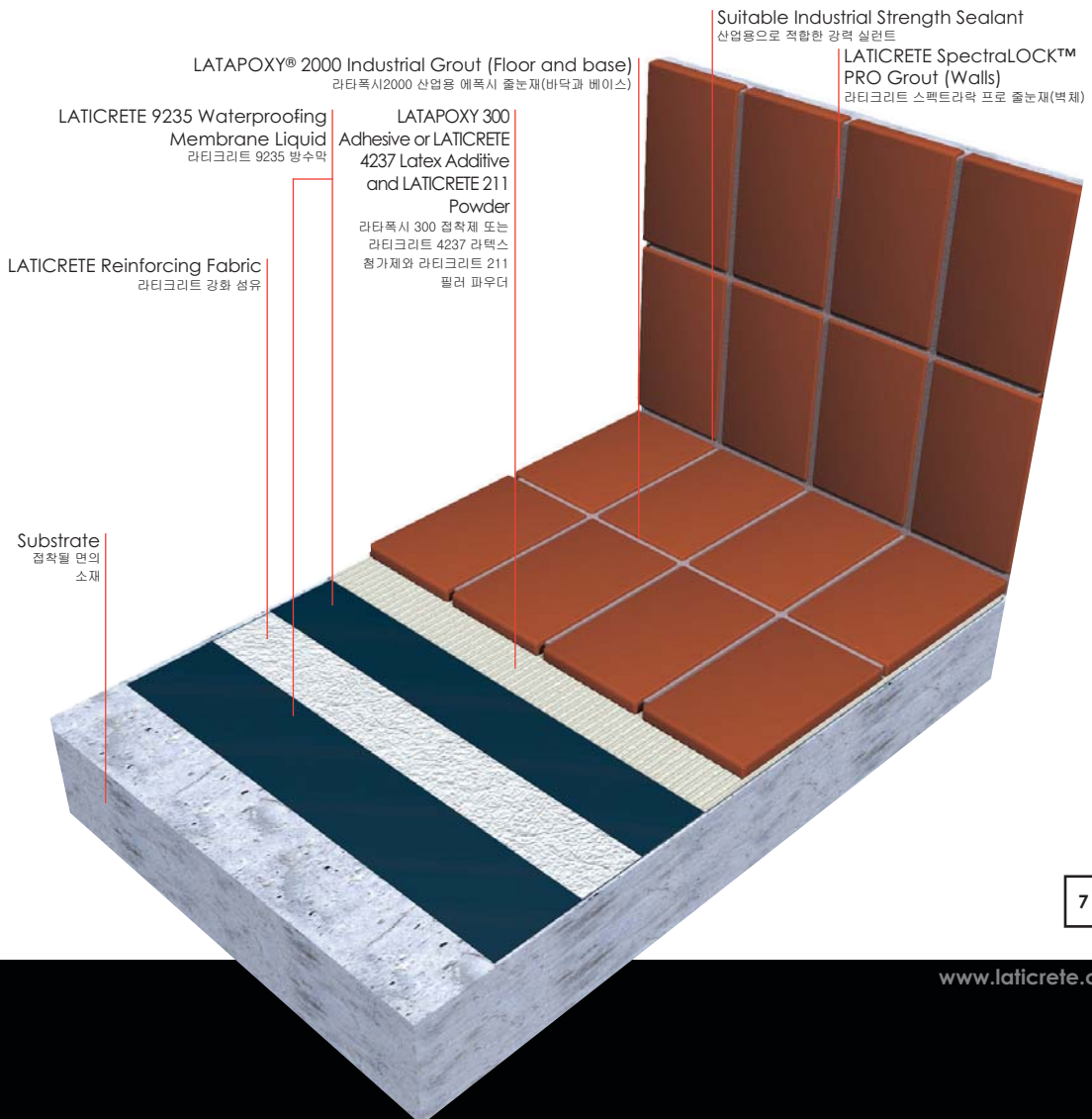


첫번째 구성요소로 라티크리트 9235 방수막은 누수 피해로부터 인접한 공간을 보호한다.

어떤 종류의 시공을 하느냐에 따라서 라티크리트는 최적의 시공법을 제공한다.

상업용 주방은 라티크리트 4237 라텍스 얇은 몰탈 + 라티크리트 211 필러 파우더 접착 몰탈로 사용할 수 있다. 그러나 유(乳)제품 생산업체나 맥주공장 같은 화학성분에 민감한 시공 장소에는 라타폭시 300 에폭시 접착제 사용을 권장한다. 라타폭시 300 에폭시 접착제는 높은 강도의 고체 에폭시 접착제로 ASTM C627 테스트의 "Extra Heavy" 등급이며, ANSI A118.3의 기준을 만족한다.

라타폭시 2000 산업용 에폭시 줄눈재는 고체 에폭시 줄눈재로 유(乳)제품 가공업체, 맥주 생산공장, 육류 가공업체, 동물병원, 클린룸, 클리닉공간과 상업용 주방 또는 산업/상업용 식가공 공간에 사용을 권장한다. ANSI A118.3과 118.5 표준을 초과한 라타폭시 2000 산업용 에폭시 줄눈재는 빠른 양생으로 시공후 12 시간 이내 통행이 가능하다. 특히 축산농가에 사용할 수 있고, 산성과 부식, 솔벤트 성분에 영향을 받지 않는다.



## 광장 및 데크시스템

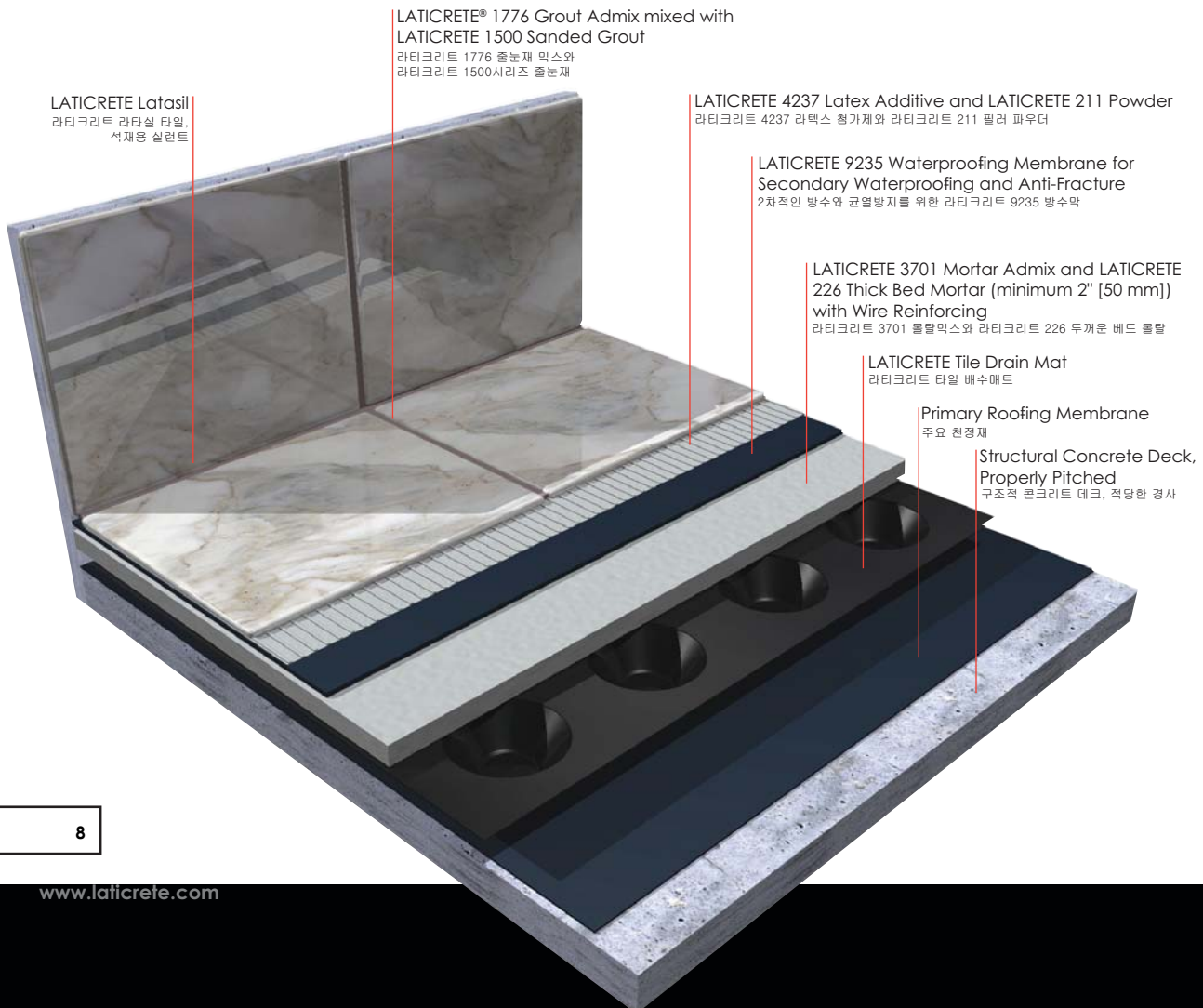
### 테라스, PATIOS, 정원, 데크

라티크리트 광장 및 데크 시스템은 얇고 가벼우며, 동해등 온도 변화에 강하여 외부 세라믹타일, 판재, 벽돌과 석재의 시공에 사용한다. 이 시스템은 방수막을 사용하는 방식으로 외부에 접한 광장 및 데크층의 기존 바닥 마감 위에 설치하여 하부층을 보호한다.

라티크리트 광장 및 데크시스템은 무거운 중량의 문제나 전형적인 자갈 율탈층의 교체비용 같은 문제점이 발생하지 않는다. 독자적으로 고안된 경량의 배수판은 기존의 50mm 자갈 베드층의 물흡수력보다 3배 빠른 성능을 제공하며, 백화현상의 가능성을 줄여준다. 배수판은 배수구로 물이 쉽게 흘러 내려갈 수 있도록 설계되었다.

이 독특한 시스템은 안전한 구조체 (콘크리트, 프리캐스트 콘크리트, 나무 구조물)위에 경사를 주어 건물의 주요 천정 구조 마감재로 사용할 수 있다.

외부의 노출로 날씨 및 온도에 영향을 받는 광장, 인도(人道), 노출 데크 발코니, 테라스, 정원, 도로포장과 같은 장소의 신축공사나 보수공사용으로 사용을 권장한다.





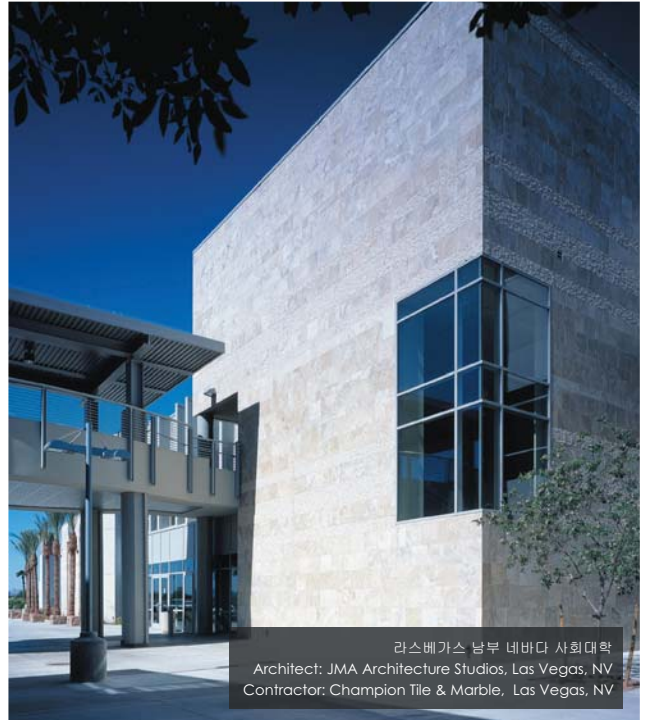
## 외부 파사드 시스템

### 세라믹타일, 석재 그리고 얇은 벽돌벽체 시공

라티크리트 외부 파사드 시공 시스템은 건축 산업에 벤치마킹 되어 있다. 이 시스템은 결빙, 날씨변화, 충격에 저항력이 강한 성능을 발휘하여 경쟁력이 있는 상품 중에 하나이다.

구성된 제품은 라티크리트에서 개발된 제품의 근본이 되는 기초 제품이기도 하다.

라티크리트 외부 파사드 시스템은 콘크리트, 벽돌, 시멘트벽돌 그리고 조적면들 위에 세라믹 타일, 자기질타일, 벽돌 등을 시공할 수 있다.



라스베가스 남부 네바다 사회대학  
Architect: JMA Architecture Studios, Las Vegas, NV  
Contractor: Champion Tile & Marble, Las Vegas, NV

LATICRETE 9235  
Waterproofing Membrane Liquid  
라티크리트 9235 방수막

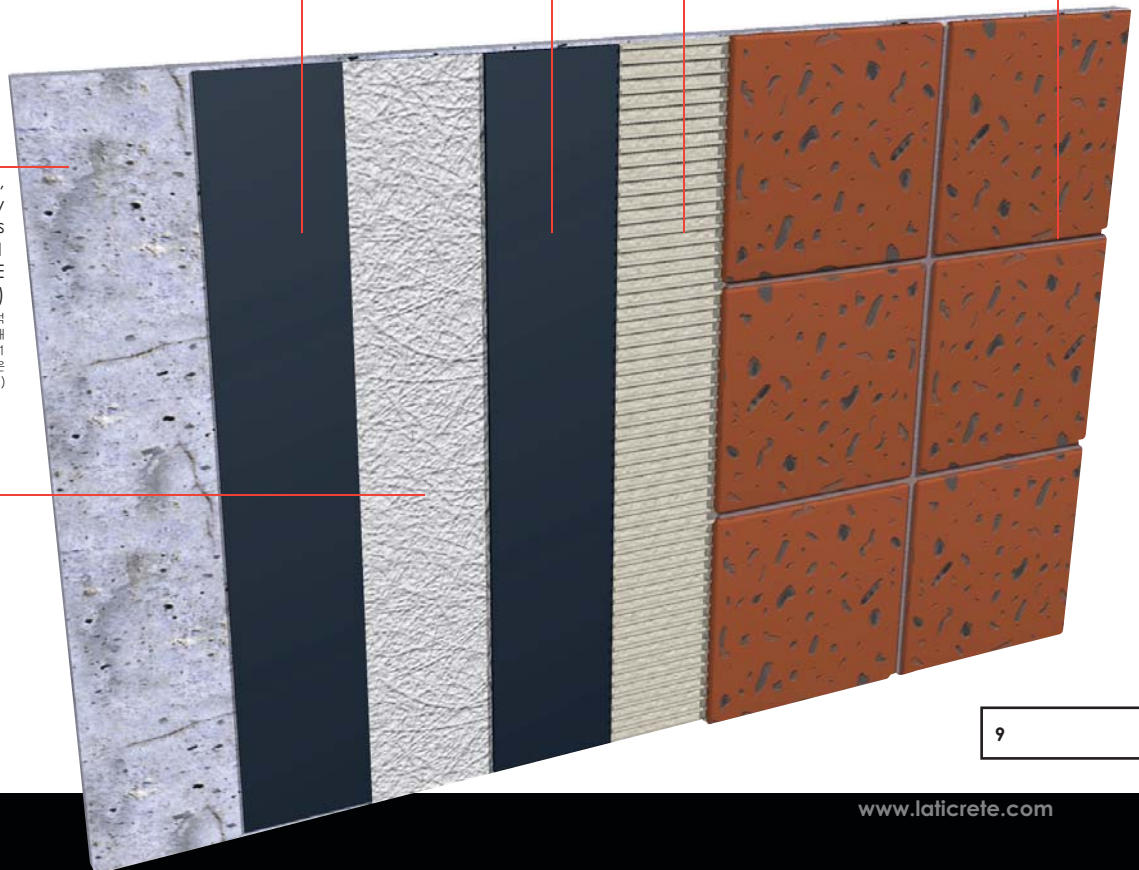
LATICRETE 4237 Latex Additive  
and LATICRETE 211 Powder  
라티크리트 4237 라텍스 첨가제  
라티크리트 211 필러 파우더

LATICRETE 1776 Grout Admix mixed  
with LATICRETE 1500 Sanded Grout  
or LATICRETE 1600 Unsanded Grout  
라티크리트 1776 혼눈제 믹스와  
라티크리트 트리-폴리 혼합 혼눈제 1500시리즈나  
라티크리트 트리-폴리 혼합 혼눈제 1600시리즈

Properly Prepared Concrete,  
Backer Board or Masonry  
Substrates (if substrate requires  
leveling, use LATICRETE 3701  
Mortar Admix with LATICRETE  
226 Thick Bed Mortar)

시멘트보드, 시멘트블럭  
등의 접착될 바탕면의 소재  
(레벨링용으로 사용할 경우 라티크리트 3701  
몰탈 어드믹스와 라티크리트 226 두꺼운  
몰탈 베드를 사용할 것)

Reinforcing Fabric  
강화섬유



## 라티크리트의 고성능 줄눈재

### 더 이상 그냥 줄눈재가 아니다.

라티크리트 그라우트 시스템은 모든 종류의 시공을 위해 혁신적인 기술 및 성능을 자랑한다. 기후, 열, 화학적 오염이나 얼룩에 강하다. 라티크리트는 10년 품질보증제도를 실시하고 있어 더욱 믿을 수 있다. 뛰어난 내구성과 얼룩이 잘 생기지 않으며 시공이 용이하고 색상을 선택할 수 있는 폭이 넓다.

### 뛰어난 성능과 디자인의 조화

라티크리트는 뛰어난 기술력을 기반으로 줄눈재를 발전 시켜왔다. 가장 큰 장점인 다양한 성능과 시공자와 고객으로부터 요구된 독창적인 디자인으로 개선되었다. ANSI A118.3의 기준을 통과한 라티크리트 스펙트라락 프로 줄눈재는 12시간이내의 양생이 되어 실내, 외부바닥 벽체, 수영장, 스파등에서 사용할 수 있다. 또한 40여 가지의 다양한 색상을 가진 스펙트라락 프로 줄눈재의 옵션으로 메탈릭(금색, 은색), 진주빛, 야광으로 조합 시 220여 가지의 색상을 만들 수 있다.

### 곰팡이나 세균증식을 차단하는 줄눈재

라티크리트 1776 줄눈재 믹스는 라티크리트 트리-폴리 혼합 줄눈재 1500시리즈나 1600시리즈 중 한가지를 섞어 사용하면 곰팡이 억제와 함께 항균작용이 높아진다. 라티크리트 폴리머가 보강된 시멘트 성분의 줄눈재는 1.5mm에서 12mm 줄눈을 충전할 수 있으며 색상의 변화가 없이 시공시 동일한 색상을 띠고 있다. 실내외 사용이 가능하다.

### 최대 화학작용, 오염, 그리고 높은 온도의 저항력

라타폭시 2000 산업용 줄눈재는 고체 에폭시 줄눈재로서, \*ANSI A118.5 에서 요구하는 성능보다 훨씬 우수하며, 약 12시간 이내의 빠른 양생 시간을 갖는다. 산성과 부식 그리고 솔벤트 성분에 영향을 받지 않는다. 라타폭시 2000 산업용 줄눈재는 \*USDA의 감독을 받는 육류가공업체, 유(乳)제품 생산공장, 맥주 생산공장, 축산업체, 클린룸 동물병원, 상업용 주방 바닥, 벽체에 사용된다.

\*ANSI : American National Standards Institute 미국국가표준원  
\*USDA : United States Department of Agriculture 미국 농무부



## 라티크리트 줄눈재 색상 선택표

이 차트는 다음의 줄눈재에서 가능한 색상이다.  
 LATAPOXY® 2000 Industrial Grout 라타폭시 2000 산업용 에폭시 줄눈재  
 LATICRETE® Spectra LOCK™ PRO Grout 라티크리트 스펙트라락 프로 줄눈재  
 LATICRETE 1500 Sanded Grout 라티크리트 트리-폴리 혼합 줄눈재 1500시리즈  
 LATICRETE 1600 Unsanded Grout 라티크리트 트리-폴리 혼합 줄눈재 1600시리즈

\*ANSI : American National Standards Institute 미국국가표준원  
 \*MMSA : Materials and Methods Standards association 자재와 방법 표준협회

	23 Antique White II ▲ ■
	24 Natural Grey I ▲ ●
	85 Almond II ▲ ■
	41 Kashmir II ■
	12 Navajo Tan III
	67 Autumn Green II ▲
	90 Light Pewter II ■
	50 Sea Glass II ▲ ■
	78 Sterling Silver II ▲ ■
	42 Platinum I ▲
	45 Raven II
	88 Silver Shadow I ▲ ■
	91 Slate Grey II
	53 Twilight Blue III
	22 Midnight Black I ▲ ●
	89 Smoke Grey III ▲ ■
	18 Sauterne III ■
	16 Siltstone II ■
	38 River Rock II ■
	34 Sandstone II

### 줄눈재 선택키:

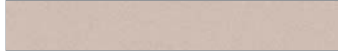

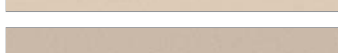


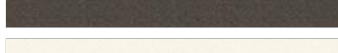
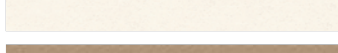









- ▲ LATICRETE® Latasil 라티크리트 라타실 타일, 석재용 실런트
- LATAPOXY® 2000 Industrial Grout 라타폭시 2000 산업용 에폭시 줄눈재
- LATICRETE SpectraLock Dazzle Glow 라티크리트 스펙트라락 다즐글로우

## 중요사항

줄눈재 사용 계산법, 정확한 사이즈 계산이나 미터법 적용에 관한 자세한 정보는 [www.laticrete.com/coverage](http://www.laticrete.com/coverage)에서 가능하다.

**줄눈재 색상 가이드** 이 정보는 줄눈재 색상에만 해당되는 것이다. 정확한 밝기와 질감은 현장환경에 따라 다르다. 정확한 모양과 조화를 위해서는 시공전 다른 곳에 확인작업을 해본 뒤 시공한다. 줄눈재는 다른 제품번호와 같이 표기되어 있으며, \*ANSI A108.10/\*MMSA에 나와있는 #9 줄눈재 바르는법을 참조할 것.

**줄눈재 도포 가이드** 계산된 도포면적은 대략적으로 표시된 것이며, 대략적인 타일크기에 기준하여 평가용으로 제공된 것 이므로 정확한 도포는 현장환경과 정확한 타일의 크기, 시공하는 줄눈재 조인트 사이즈에 따라 달라진다. 흡수의 크기를 적정크기보다 큰 크기로 사용했을 때 줄눈재 사용량이 감소된다. 닦아 내는것을 감안하여 10% 추가하며, 흡수율이 높은 거친표면 타일에 시공할 때는 10% -15% 추가할것.

	51 Buff I ■
	54 Dusty Rose II
	46 Quarry Red I ●
	17 Marble Beige III ▲ ■
	44 Bright White I ▲ ■
	39 Mushroom II ▲ ■
	40 Latte II ▲ ■
	27 Hemp III
	35 Mocha I ▲ ●
	03 Silk III ■
	61 Parchment II ▲ ■
	52 Toasted Almond II ▲ ■
	31 Caramel III ■
	47 Cinnamon III
	92 Santillo III
	36 Copper Beech III
	43 Chocolate Truffle III
	81 Butter Cream II ■
	30 Sand Beige I ▲
	66 Chestnut Brown III ▲

LATICRETE® SpectraLOCK™ PRO Grout, SpectraLOCK Metallic and Pearl Dazzle, LATICRETE 1500 Grout 그리고 LATICRETE 1600 Grout 는 40가지 색상이 있다. 정확한 제품선택을 위해 줄눈재 선택 키를 사용.



한국 판매공급사  
Korea Distributor



**OCTA**  
INTERNATIONAL

OCTA International Co., Ltd.  
주식회사 옥타인터내셔널

135-010 서울특별시 강남구 논현동 88-5 이룸빌딩  
전화 02-511-4388 팩스 02-511-4387  
[www.octa.co.kr](http://www.octa.co.kr)