

드라이픽스 I

내·외장용 타일접착제

개 요

드라이픽스 I 은 고품질의 분말형 타일접착제로서 무기계 접착제의 장점과 유기계 접착제의 장점이 복합적으로 구성되어 있는 고성능 폴리머계 타일 접착제입니다. 기존시멘트계 타일시멘트보다 접착성을 향상시킴과 동시에 유기계 접착제의 내수성, 대형타일 시공의 문제점을 개선시키고, 유연성 또한 지니고 있어 작업성이 우수 합니다.

특 성

- 대형타일도 시공이 가능한 내후성 및 고접착력
- 타일의 팽창 수축에 대응하는 신축성
- 강한 내수, 내열성 및 내한성
- 다양한 바탕 면에 적용 가능. {건식, 습식 바탕면 및 비습수면 (타일면, 타르우레탄, 에폭시, 도막방수면, 고무아스팔트방수면)}
- 다양한 종류의 타일에 적용 가능(도기질, 자기질, 석기질 타일 및 폴리싱 타일, 대리석의 바닥시공 등)
- 다양한 시공 부위에 적용 가능(벽면, 바닥면, 내부, 외부에 적용 가능)

용 도

- 대형타일의 벽면과 바닥 시공
- 타르우레탄, 도막 방수면 위, Tile on Tile 등의 타일 시공
- 화장실, 다용도실 등의 내수성이 요구되는 벽면과 바닥의 타일 시공
- 건식 바탕 위의 타일시공(석고보드, CRC보드 등)
- 습식 바탕 위의 타일시공(콘크리트면, 미장면, P.C면, ALC면 등)
- 지하철, 터널 등의 진동이 있는 부위의 타일 시공

사양 및 적용

주 성 분	시멘트, 무기필러, 분말접착제, 특수 첨가제
용 량	20kg 지대, 캔
외 관	백색 분말
첨가수량	5.5~6.5L/캔, 지대 (타일크기에 따라 물 첨가량 조절)
오픈타임	약 20분(표준상태) 오픈타임은 주변환경에 따라 달라질 수 있음.
가사시간	혼합 후 1시간 이내
적용타일	도기질, 자기질, 석기질, 폴리싱타일 (300mm×600mm이하, 3.5kg 이하 시공) ※타일 뒷면이 유약, 코팅, 메쉬 등 특수 처리 된 타일은 반드시 당사와 협의.

표준 사용량	요철크기 7mm일 때, 약 3.5kg/㎡(약5.7㎡/20kg)
	요철크기 10mm일 때, 약 5.0kg/㎡(약4㎡/20kg)
	요철크기 15mm일 때, 약 7.5kg/㎡(약2.6㎡/20kg)
※ 600mmX600mm 타일 바닥 시공시: 약2㎡/20kg (개량압착공법 기준)	
※ 바탕면, 타일크기, 타일종류, 시공방법에 따라 사용량 증감됨	
유효기간	3개월

시 공 방 법

■ 바탕의 조성

- 가. 콘크리트 등 몰탈면 시공 시는 충분히 양생이 되어 있어야 한다.(4주 이상 양생)
- 나. 바탕 면을 평탄하게 하고(평활도 3mm이하/2.4m) 시공 시 지장을 초래할 수 있는 요철 등은 제거되어야 한다.
- 다. 먼지, 분진, 기름 등의 이물질은 깨끗이 제거되어야 한다.
- 라. 흡수력이 큰 피착재(ALC블럭 등)의 경우 쌍공 몰그린 또는 쌍공 ALC 프라이머를 처리를 하여 흡수력을 조정해야 한다.
- 마. 젖어 있는 바탕 면은 적절히 건조를 한 후 시공해야 한다.
- 바. 흡습이 심한 바탕면의 경우에는 물을 분무하여 수분이 바탕면 내부로 스며들게 하여 흡습을 완화하여야 한다.
- 사. 바탕 면은 수축이나 강한 진동이 없어야 한다.
- 아. 햇빛으로 뜨거워진 표면은 물을 분무하여 차갑게 하여야 한다
- 자. 바탕면은 강도가 높고 견고하여야 하며 내구성이 있어야 한다
- 차. 약한 표면과 박리를 야기 시키는 부분은 제거하여야 한다.

■ 접착제의 혼합 방법

- 가. 타일 크기에 따라 5.5~6.5ℓ의 물을 혼합용기에 넣고 드라이픽스 I 20kg을 서서히 넣으면서 핸드믹서로 덩어리가 없도록 충분히 교반할 것.(5분 이상)
- 나. 대형타일의 시공 시는 물을 약5.5L 정도 하여 된 반죽 으로 혼합 하여야 한다.
- 다. 혼합 시 덩어리가 생기지 않도록 약 5분간 교반을 한다.
(드라이픽스 I 은 혼합된 약품이 완전히 녹아야 제 물성이 발휘됨.)
- 라. 혼합물을 약 5분정도 숙성 시켜 제품 속에 들어 있는 중요한 유기원료들이 반응 할 수 있도록 한다.
- 마. 숙성 시킨 후 모든 유기 원료들이 골고루 혼합 될 수 있도록 다시 혼합 하여 시공을 한다.
- 바. 물과 혼합한 접착제는 약 1시간 이내에 사용해야 한다.

■ 타일의 시공

- 가. 혼합한 접착제는 7~15mm 정도의 요철 흡손으로 바탕 면에 도포를 한다.(요철흡손으로 45도 정도의 각도로 요철을 낸다.)
- 나. 요철 흡손으로 시공된 접착제에 타일을 눌러 비틀며 압착하여 부착한다.(접착력은 접착 면적이 넓을수록 크게 된다.)
- 다. 타일 부착 시간이 늦어지면 불완전 접착이 되므로 오픈타임

이내에 타일을 부착한다. {오픈타일은 온도, 습도, 바람 등에 의하여 변하므로 타일을 붙였다가 떼어내어 접착제가 70% 이상 균일하게 묻었을 때를 타일 부착 가능 시간(오픈타임)으로 한다.}

라. 접착제를 충분한 두께로 도포한 후 타일 뒷면에 70%이상 균일하게 묻도록 타일을 눌러 비틀며 고무망치로 충분한 압력을 가하여 접착제가 타일두께의 1/2이상 올라오도록 한다. (타일이 크면 클수록 최소 접촉면적을 확보하기 위하여 보다 높은 압력이 필요하다.)

마. 타일 뒷면에 접착제가 적어도 70% 이상 접착 되어야 한다. (만약 접착면적이 70%이하이면 더 큰 크기의 요철 흡손을 사용해야 한다.

바. 비흡수면, 폴리싱타일 및 흡수율이 1% 이하인 타일, 300mm × 600mm 이상의 대형타일을 시공할 때에는 접착이 완벽하게 되도록 개량압착공법으로 시공해야 한다. (대형타일일 경우 타일의 뒀, 바탕면의 상태에 의하여 접착면적이 줄어진다.)

사. 대형타일이나 무거운 타일은 밑에서부터 위로 시공을 하며, 스페이서 등을 이용하여 줄눈 간격을 유지하며 지지하여 준다.

■ 개량 압착 시공법

- 시공 방법 -

가. 바탕의 조성 향에 따라 바탕을 조성한다.

나. 혼합한 접착제는 7~15mm 정도의 요철 흡손으로 바탕 면에 도포한다.

다. 타일 뒷면 전체에 7~15mm 정도의 요철 흡손으로 3~4회 도포한 후 즉시 7~15mm 정도의 요철 흡손으로 도포된 바탕 면에 타일을 눌러 비틀며 부착한다.

라. 타일의 접착은 타일과 하지 면이 90% 이상 묻어나야 하며, 충분한 압력을 가하여 타일두께의 1/2 이상 올라오도록 시공한다.

주 의 사 항

- 타일 뒷면이 오염되었을 경우 깨끗한 물로 제거 후 건조 시켜 사용한다.
- 혼합한 접착제는 타일크기/바탕면의 상태에 따라 요철 흡손으로 바름 두께를 조정하여 도포한다.
- 타일부착 시간의 지연은 타일박리 및 탈락의 원인 중의 하나이므로 접착제의 걸마름 이전(부착가능시간 이내)에 타일을 부착한다.
- 강한 햇빛, 건조한 바람 및 고온의 조건에서는 Open Time이 몇 분 이내로 급격히 짧아질 수 있으므로 유의 하여야 한다.
- 바탕면 또는 타일뒷면이 고르지 못할 경우 개량압착공법으로 시공하여야 한다.
- 비흡수면, 폴리싱타일 및 흡수율이 1% 이하인 타일, 300mm×600mm 이상의 대형타일은 반드시 개량압착공법으로 시공하여야 한다.
- 표면이 걸마름이 발생되었을 경우에는 반드시 흡손작업을 다시 하여 접착제가 축축한 상태에서 작업을 진행하여야 한다.
- 타일 부착 후 조정이 필요한 경우에는 30분 이내에 작업하여야 한다. (시간이 경과 후 조정할 경우 접착력이 떨어져 타일탈락의 원인이 될 수 있다.)
- 접착제를 충분한 두께로 도포한 후 타일 뒷면에 70%이상 (개량 압착공법은 90% 이상) 균일하게 묻도록 바이브레이터 또는 고무

망치로 충분한 압력을 가하여 접착제가 타일두께의 1/2이상 올라오도록 한다. (타일 부착 후 수평이 맞지 않아 살짝 떼어내는 시공을 하여서는 안된다.)

- 타일과 바탕면의 팽창, 수축을 고려하여 코너 및 3m 간격으로 신축줄눈을 설치한다.
- 접착제가 굳기 전에는 타일 및 접착제에 충격, 동결, 수분 접촉을 금한다.
- 타일 시공 완료 후 접착제의 안전한 양생을 위하여 충분히 양생 후 줄눈 시공을 하여야 한다.
- OSB보드, 합판, MDF판, 철판, 천정 등 특수 하시면 시공을 금한다.
- 타일, 대리석 등 피착재 뒷면에 유약, 코팅, 메쉬 등 특수한 처리가 되어 있는 경우 반드시 당사와 협의할 것.
- 드라이픽스 I 은 압착 및 개량압착공법용의 제품으로 타일의 배면 처리 및 떠붙임공법으로 시공을 금하고, 떠붙임 시공이 필요한 경우 드라이픽스 I 개량떠붙임용을 사용하여 개량떠붙임 공법으로 시공하십시오.
- 시공 최적온도 : 5~25℃
- 시공은 반드시 5℃ 이상에서 시공한다. (바탕 온도가 5~25℃에서 시공할 것)
- 저장은 통풍이 잘되고 건조한 실내의 파렛트 위에서 보관해야 합니다.