

드라이픽스 I PA7000

내·외장용 타일접착제

개 요

드라이픽스 I PA-7000은 유,무기계 접착제의 장점이 복합적으로 조성된 분말형 최고급제품으로 접착력과 내후성이 탁월한 고성능 폴리머계 타일 접착제입니다.

드라이픽스 I PA-7000은 기존 무기계 타일시멘트보다 접착성능이 크게 향상되었고, 유기계 접착제의 문제점인 내수성, 대형타일의 시공의 문제점을 개선시킨 최고급제품입니다.

특 성

- 대형타일도 시공이 가능한 내후성 및 고접착력
- 타일의 팽창 수축에 대응하는 신축성
- 강한 내수, 내열성 및 내한성
- 다양한 바탕면에 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 방수면위, Tile on Tile 등의 타일 시공
- 화장실, 다용도실 등의 내수성이 요구되는 벽면과 바닥의 타일 시공
- 건식 바탕 위의 타일 시공(석고보드, CRC보드 등)
- 습식 바탕 위의 타일 시공(콘크리트면, 미장면, P.C면, A.L.C면 등)
- 지하철, 터널 등의 진동이 있는 부위의 타일 시공
- 난방바닥 타일시공(폴리싱타일, 복합타일, 자기질타일)

사양 및 적용

주 성 분	시멘트, 무기필러, 분말접착제, 특수 첨가제
용 량	20kg 지대
외 관	백색 분말
첨가 수량	5.5-6.5L/칸,지대 (타일크기에 따라 물 첨가량 조절)
오픈 타임	약20분(표준상태) 오픈타임은 주변환경에 따라 달라질 수 있음.
가사 시간	혼합 후 1시간 이내
적용 타일	도기질, 자기질, 석기질, 폴리싱타일 (600mm×600mm이하, 초과하는 타일 연구소 협의) ※타일 뒷면이 유약, 코팅, 매쉬 등 특수 처리된 타일은 반드시 당사와 협의.
표준 사용량	요철크기 7mm일때, 약3.5kg/㎡(약5.7㎡/20kg) 요철크기 10mm일때, 약5.0kg/㎡(약4.0㎡/20kg) 요철크기 15mm일때, 약7.5kg/㎡(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, 몰탈면 시공 시는 충분히 양생이 되어 있어야 한다.(4주이상 양생)
- 나. 바탕면을 평탄하게 하며((평활도 3mm이내/2.4m)) 시공시 지장을 초래할 수 있는 요철등은 제거되어야 한다.
- 다. 먼지, 분진, 기름 등의 이물질은 깨끗이 제거되어야 한다.
- 라. 흡수력이 큰 피착재(ALC블록 등)의 경우 쌍골 몰그린 또는 쌍골 ALC 프라이머를 처리를 하여 흡수력을 조정해야 한다.
- 마. 젖어 있는 바탕면은 적절히 건조를 한 후 시공해야 한다.
- 바. 흡습이 심한 바탕면의 경우에는 물을 분무하여 수분이 바탕면 내부로 스며들게 하여 흡습을 완화하여야 한다.
- 사. 바탕면은 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 드라이픽스IPA7000 20kg을 서서히 넣으면서 핸드믹서로 덩어리가 없도록 충분히 교반할 것.(5분 이상)
- 나. 대형타일의 시공 시는 물을 약5.5L 정도 하여 된 반죽으로 혼합 하여야 한다.
- 다. 혼합 시 덩어리가 생기지 않도록 약 5분간 교반을 한다.
(드라이픽스 I PA7000은 혼합된 약품이 완전히 녹아야 제물성이 발휘됨.)
- 라. 혼합물을 약 5분정도 숙성 시켜 제품 속에 들어 있는 중요한 유기원료들이 반응 할 수 있도록 한다.
- 마. 숙성시킨 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 읍손으로 바탕 면에 도포를 한다.(요철읍손으로 45도 정도의 각도로 요철을 낸다.)
- 나. 요철 읍손으로 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.{오픈타임은 온도, 습도, 바람 등에 의하여 변하므로 타일을 붙였다가 떼어내어 접착제가 70% 이상 균일하게 묻었을 때를 타일 부착 가능 시간(오프타임)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 읍손을

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 휨, 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 바탕면에 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(개량압착공법은 90%이상)균일하게 묻도록 바이브레이터 또는 고무망치로 충분한 압력을 가하여 접착제가 타일두께의 1/2이상 올라오도록 한다.(타일 부착 후 수평이 맞지 않아 살짝 때어내는 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 하지면 시공을 금한다.
- 타일, 대리석 등 피착재 뒷면에 유약, 코팅, 메쉬 등 특수한 처리가 되어 있는 경우 반드시 당사와 협의할 것.
- 드라이픽스 I PA7000은 압착 및 개량압착공법용의 제품으로 타

일의 배면처리 및 떠붙임공법으로 시공을 금하고, 떠붙임 시공이 필요한 경우 세라에폭시로 시공하십시오.

- 시공 최적온도 : 5-25℃
- 시공은 반드시 5℃ 이상에서 시공한다.(바탕 온도가 5-25℃에서 시공할 것)
- 저장온도는 통풍이 잘되고 건조한 실내의 파렛트 위에서 보관해야 합니다.
- 제품 사용시 시방서를 준수하여 시공하십시오.