

INCO Stone

INCO Pattern

INCO Floor

INCO V Stone



■인코개발 공사소개

습식 칼라콘크리트 ▶



건식 칼라스텐실 ▶



콘크리트 폴리싱(칩투성) ▶



빈티지, 에폭시, 우레탄공사 ▶



유도줄눈, 컷팅, 우레탄코팅 ▶



기계미장(단발, 쌍발기작업) ▶



저희 인코개발에 맡기시면 미장에서 마감까지 일괄공정으로 진행하실 수 있습니다.

■제품의 특성

인코스톤의 특성

- **부착력이 탁월합니다.**
콘크리트 타설과 동시에 시공하는 일체식공법으로 부착력이 우수합니다.
- **우수한 내충격성 및 내마모성**
차량통행과 보행시 우수한 품질로 견고한 기능을 발휘합니다.
- **탁월한 논슬립 기능 부여**
자연석의 연출뿐만 아니라, 질감을 부여함으로써 논슬립 기능이 우수합니다.
- **친환경적 제품**
주성분이 무기질 계통이어서 불연성, 친환경적 재질의 제품입니다.
- **다양한 문양의 연출**
아름다운 자연석의 질감과 다양한 문양으로 닻을 아름답게 연출합니다.

인코패턴의 특성

- **접착력이 탁월합니다.**
콘크리트 타설 후 시공하는 공법임에도 불구하고 접착력이 우수합니다.
- **우수한 내충격성 및 내마모성**
차량통행과 보행시 우수한 품질로 견고한 기능을 발휘합니다.
- **탁월한 논슬립 기능 부여**
빗물이나 수분에서도 논슬립 기능이 탁월합니다.
- **친환경적 제품**
주성분이 무기질 계통이어서 불연성, 친환경적 재질의 제품입니다.
- **단시간내에 시공이 가능**
속건성으로 제조되어 단기간 공사와 마감이 가능합니다.

인코플로어의 특성

- **Pent Lithium NL**
나노리튬을 이용한 최첨단 침투성 콘크리트 표면강화제로 콘크리트 깊숙이 침투하여 내구성을 높여주며 탁월한 강도의 콘크리트 마감제입니다.
- **Pent Lithium Finish**
고광택 마감제로 내오염성 및 표면보호 효과가 탁월한 마감제입니다.
- **Pent Lithium Polishing**
콘크리트 표면을 갈아내고 연마하여 자연석의 질감과 고광택의 효과를 표현하며 내구성과 탁월한 강도의 제품입니다.
- **Pent Lithium 244+**
나노리튬 강화로 강력한 염해방지 및 동결융해 방지기능을 갖춘 최첨단 바닥마감제입니다.

인코 브이 스톤의 특성

- **이음새 없는 마감 연출**
재단형의 모든 제품에 비해 깔끔하며 고강도의 바닥제입니다.
- **반영구적인 내구성 발휘**
들뜸이 없고 접착력이 우수하여 반영구적으로 사용할 수 있습니다.
- **들뜸 없는 통기성소재**
하지면과의 접착력이 우수하며 통기성이 우수합니다.
- **무독성, 난연성 소재**
친환경인 무기질계를 사용하여 독성이 없으며, 난연성이 우수합니다.
- **습윤 면 위에 바로 시공이 가능**
습윤 면에서도 우수한 접착성이 있어서 시공이 용이합니다.

해마다 반복되는 바닥보수공사로 에로를 겪어보셨다면..
이제는, 저희 인코개발과 상의하십시오.

INCO Stone

INCO Pattern

INCO Floor

INCO V Stone



1-1

INCO Stone 인코스톤



1-2



1-3



1-4



1-5

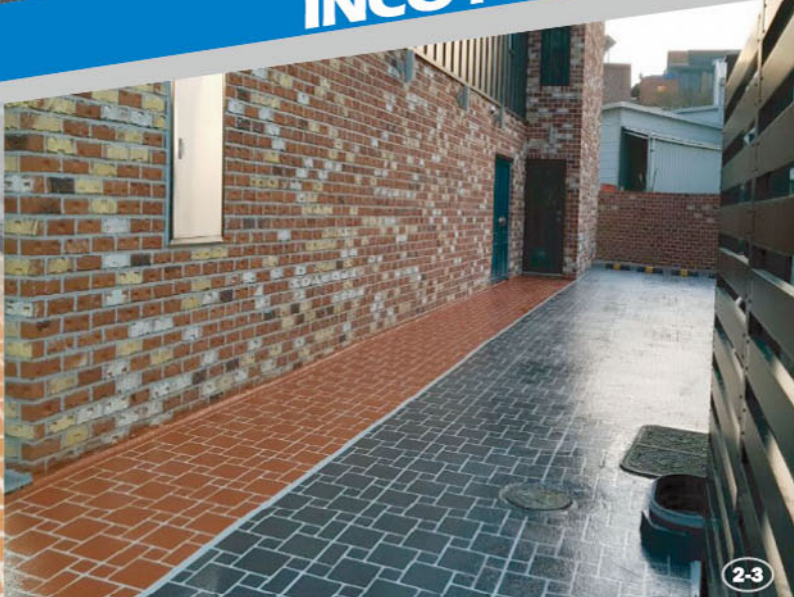


2-1

INCO Pattern 인코패턴



2-2



2-3



2-4



2-5



3-1

INCO Floor 인코플로어



3-2



3-3



3-4



3-5



4-1

INCO V Stone 인코브이스톤



4-2



4-3



4-4



4-5

잘만 사용하면,
콘크리트의 수명은 50년이상이라고 합니다.
그러나, 준공한 지 1년도 못되어 훼손되고 잦은 보수로
어려움을 겪고 고민하는 현장이 꽤 많이 있습니다.

해마다 반복되는 바닥보수공사로 애로를 겪어보셨다면..
이제는, 저희 인코개발과 상의하십시오.

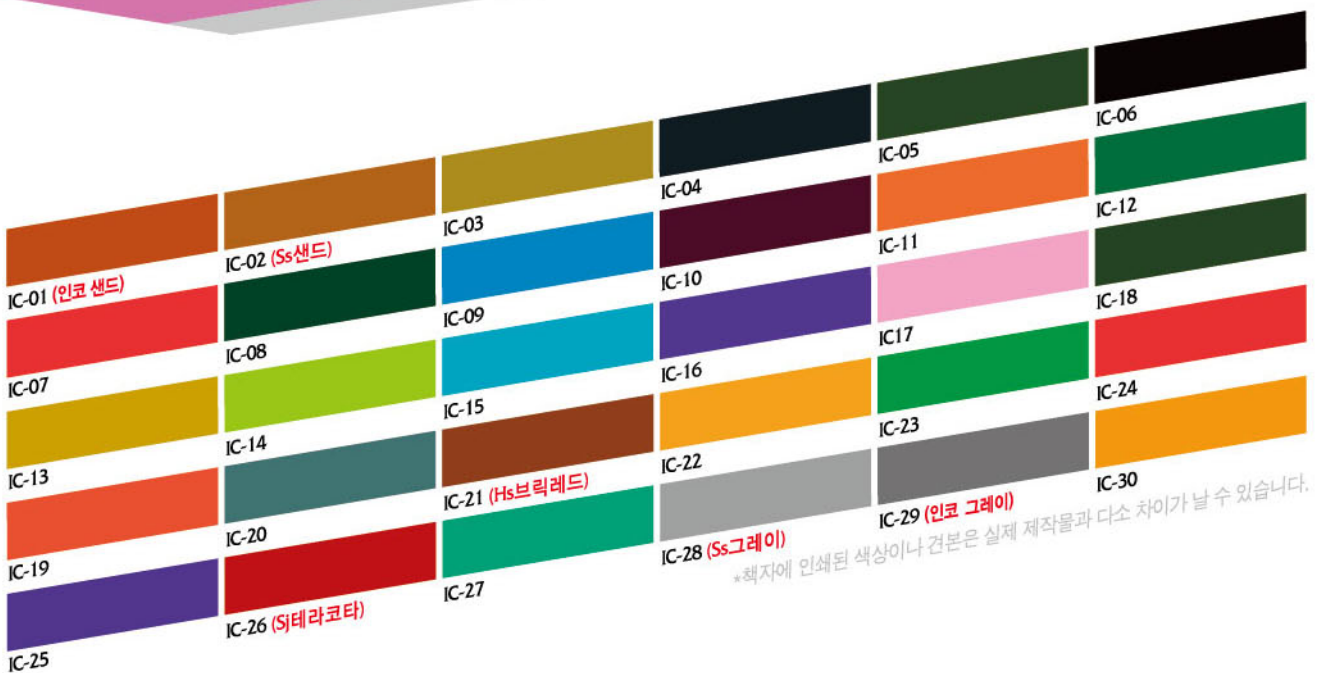
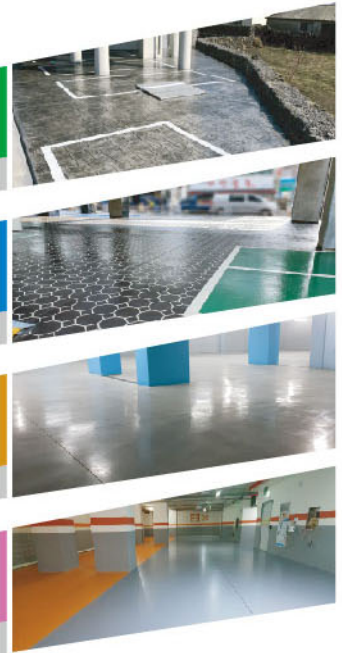
“인코개발의 특허받은 공법으로 설계 반영 및 시공하셔서 준공기간내 하자 걱정없는 공법을 적용해보세요”

INCO Stone

INCO Pattern

INCO Floor

INCO V Stone



*책자에 인쇄된 색상이나 견본은 실제 제작물과 다소 차이가 날 수 있습니다.