




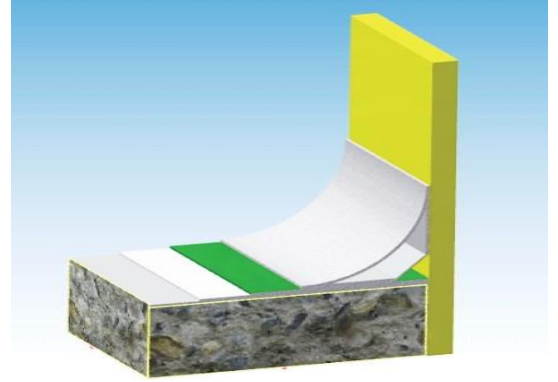
# COVING (친환경 걸레받이 제품)

친환경, 고강도, 무향, 무취, 폴리우레탄 크리트 바닥과 벽이 만나는 모서리 면에 걸레받이용으로 사용하는 COVING제품

## ■ 제품 시공순서

-  (2차) : 비아크리트 COVING
-  (1차) : 프라이머 : 비아크리트 PU-MF 프라이머
-  기판 : 콘크리트, 몰탈바닥  
+ 벽 콘크리트, 조립식판넬

## ■ 제품 두께



기본 : 50mm \* 50mm

## ■ 제품 특징

걸레받이 / 분리대용으로 벽면에 물이 침투되지 않도록 방지함. / AgBB 및 유럽 건축 건강 영향성평가(승인) / 100% 방수 / 내마모성 / 내충격성 / 무향, 무취 제품 외 기타 승인제품 / 걸레받이용 제품

## ■ 시공 현장

식품 관련 PU-크리트 바닥과 벽이 만나는 지점 걸레받이(COVING) 제품(도축장, 육가공, 기타 식품산업공장) / 학교주방, 병원, 크린 사업장(걸레받이 COVING 제품)

## ■ 제품 장점

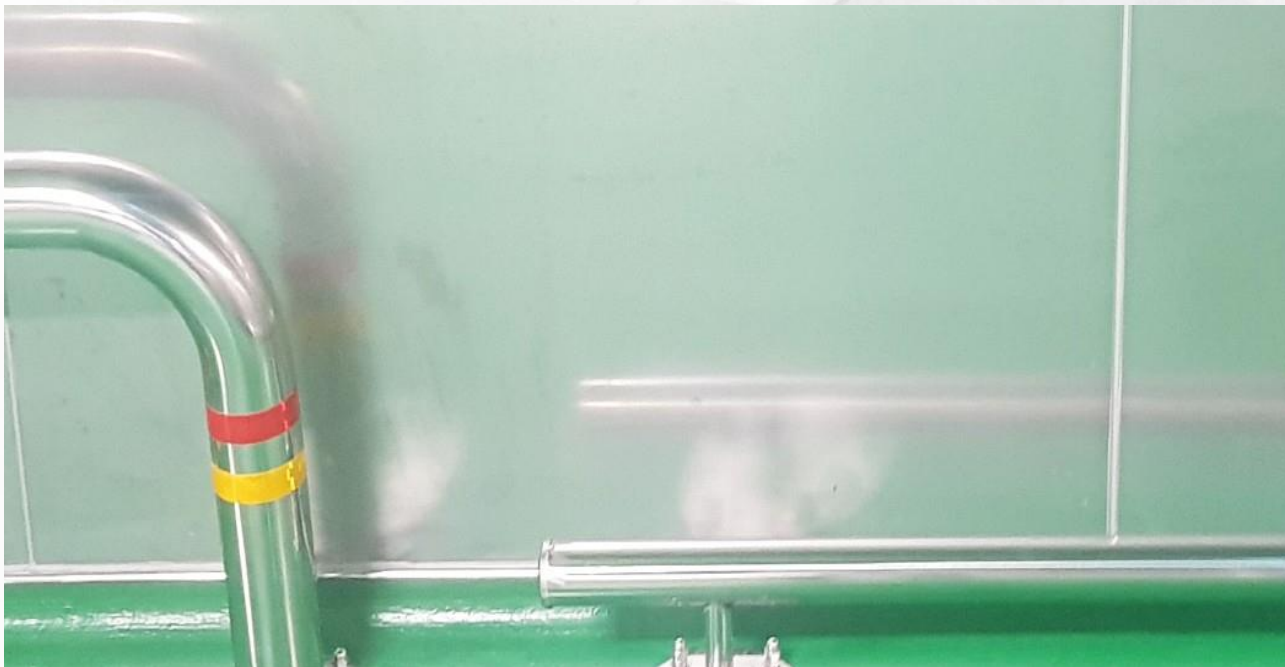
- 고강도, 우수한 내 화학성
- 내 충격성
- 고온, 저온에 강함(-40° C ~ +140° C)
- 무향, 무취
- 통기성 제품, 무용제
- AgBB 및 유럽 건축 건강 영향성 평가(승인)
- (불연성 바닥재) Bfl-s1
- 식품, 제약산업의 HACCP 및 GMP 지침을 준수합니다





## ■ 비아크리트 COVING (제품성적서)

테스트 품목	표 준	결 과
쇼어 경도	EN ISO 868	28 일 후 D 75
충격 저항	EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)
온도 저항		-40 °C ~ + 140 °C
열팽창 계수	ASTM C531	5.8 x 10 <sup>-5</sup> /°C
내 마모성	EN ISO 5470-1	≤ 25 mg
압축 강도	EN 196 / ASTM C109	ca. 550 kg/cm <sup>2</sup>
굴곡 강도	EN 196 / ASTM C109	ca. 200 kg/cm <sup>2</sup>
인장 강도	EN 196 / ASTM C109	ca. 100 kg/cm <sup>2</sup>
결합 강도	EN ISO 4624	분 기판 품질에 따라 15 kg/cm <sup>2</sup>
화재 분류	EN 13501-1	Bfl-s1(난연성)
환경 오염	ISO 16000-3,6,9 u. EN 16516	건강 관련 환경 오염 미배출



**(유)비아크리트**  
VIACRETE KOREA

수입원 본사 : 전라북도 군산시 옥구읍 광월안길3,1동  
Tel.063)466-2157~8 Fax.063)466-2159  
Mobile. 010-4651-2156  
E-mail. [viacrete246@naver.com](mailto:viacrete246@naver.com) [www.viacor.co.kr](http://www.viacor.co.kr)