

[탄성복합화합물 배합비 및 사용정보]

	시공부위	물	아쿠아키퍼 ak-1000(A)	레미탈(수지몰탈)	비 고
균열보수	벽체	2kg	2kg	20kg	수지몰탈
	미세균열	2kg	2kg	20kg	수지몰탈
	깊은부위	1kg	1kg	20kg	수지몰탈

	시공부위	물	아쿠아키퍼 AK-1000(A)	탄성몰탈 AK-1000(B)	비 고
옥상	바닥	15kg	15kg	2포(80kg)	탄성몰탈
	벽체	15kg	15kg	3포(120kg)	탄성몰탈

	시공부위	물	아쿠아키퍼 AK-1000(A)	탄성몰탈 AK-1000(B)	비 고
지하 주차장	바닥	15kg	15kg	2포(80kg)	탄성몰탈
	벽체	15kg	15kg	3포(120kg)	탄성몰탈

현장	AK-1000 1말(15kg)당 공사면적	AK-500 1말(15kg)당 공사면적	비고
지하 주차장	14m ²	130m ²	바닥 3mm 기준
옥상	10m ²	130m ²	바닥 5mm 기준
외벽	1동에 45kg	3동에 15kg	평균적인 균열 기준

현장	시공시 소요 공기	탄성몰탈 양생 기간	비고
지하 주차장	7일		탄성몰탈+에폭시코팅 기준
옥상	5일		탄성몰탈+우레탄상도 기준
외벽		12시간	평균적인 균열보수 기준