

Tehnologija Active za pripravo podlag.

- Active Prime Grip
- Active Prime Fix



kerakoll

Active Prime, idealna rešitev za vsako podlago

Inovativna stiren-akrilna smola na vodni osnovi z nizko Tg omogoča močno prodiranje v vpojne podlage, maksimalni oprijem na vsakovrstne nevpojne podlage, deformabilnost in združljivost z zunanjim okoljem.

Active Prime Fix in Active Prime Grip sta idealna rešitev za vse nanose, vodoravne in navpične.

Active Prime, en sam premaz za boljšo obdelovalnost v dveh različnih zaključnih izvedbah, gladki ali kvarčni, zasnovan za vse potrebe polagalcev.

Izberite zeleno stopnjo končne obdelave, za vse ostalo jamči Kerakoll.

Podlage

cementni estrih / cementni omet

anhidritni estrih / mavčni omet

beton

keramika in naravni kamen

lesena podlaga

kovinska površina

mavčnovlakenne ali cementnovlakenne plošče

mavčnokartonske plošče

epoksidni tlaki

Preverjanje in priprava podlage sta ključna za optimalno vgradnjo.



betonski tlak



keramike



čistih



mavčnokartonske plošče



na mestu vgrajeni beton

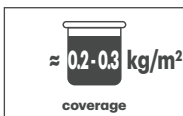


lesne plošče OSB

Active Prime Grip

Univerzalni hitrovezni premaz za pospeševanje oprijema za samorazlivne izravnalne mase, cementna lepila, gladilne mase in omete. Kvarc zaključna obdelava.

- idealen za gladke površine
- močan oprijem, ki mu botruje kvarc zaključna obdelava
- pripravljen za uporabo
- popolna združljivost z vpojnimi in nevpojnimi podlagami
- olajša nanos cementnih tanko- in debeloslojnih izravnalnih mas ter lepil in dekorativnih oblog na gladke podlage

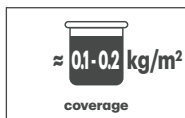




Active Prime Fix

Univerzalni hitrovezni premaz za pospeševanje oprijema za samorazlivne izravnalne mase, cementna lepila, gladilne mase in omete.

- idealen za grobe in vpojne površine
- Izvrstna tekočnost, visoka moč fiksiranja in impregnacije
- idealen za površinsko utrjevanje prašnih podlag
- zmanjšuje in uravnava vpojnost poroznih podlag
- primeren za nevtralizacijo ekspanzivne reakcije podlag na osnovi mavca in anhidrita, ki so v stiku s cementnimi izdelki





kerakoll

