

# 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	Izdelki, ki se lahko prekrivajo
cementni estrih/anhidritni estrih	tekoče malte
cementni omet/mavčni omet/apneni omet	mineralna in cementna lepila
beton	cementne in mavčne tanko- in debeloslojne ter samorazlivne izravnalne mase
keramika in naravni kamen	ometi na osnovi cementa, mavca in apna
lesena podlaga	hidroizolacije iz linije Bioscud in Nanodefense Eco
kovinska površina	
mavčnovlakensne ali cementnovlakensne plošče	
mavčnokartonske plošče	
epoksidni tlaki	

Preverjanje in priprava podlage sta ključna za optimalno vgradnjo.



betonský tlak



keramika



estřih



mavčnokartonske plošče



na mestu vgrajeni beton

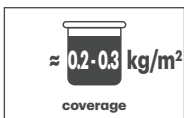


lesne plošče OSB

# 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

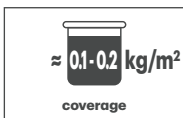




# Active Prime Fix

**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

kerakoll.com



MKT:TEC code 47/2022 Ref. GBR Data Report - 05/2022