

# Active Prime Grip

Univerzalni hitrovezni premaz za pospeševanje oprijema za samorazlivne izravnalne mase, cementna lepila, gladilne mase in omete. Kvarc zaključna obdelava. Enokomponentni na vodni osnovi, za notranjost in zunanjost.

Aktivna zamreženost premaza Active Prime Grip omogoča popolno združljivost z vpojnimi in nevpojnimi podlagami ter zagotavlja kar največji oprijem mineralnih izdelkov na cementni, mavčni ali apneni osnovi.

1. Kvarc zaključna obdelava z močnim oprijemom
2. Primeren za vpojne in nevpojne podlage
3. Hitro sušenje
4. Pripravljen za uporabo
5. Olajša nanos tanko- in debeloslojnih izravnalnih mas, cementnih lepil in dekorativnih oblog na gladke podlage
6. Primeren za nevtralizacijo ekspanzivne reakcije podlag na osnovi mavca in anhidrita, ki so v stiku z mineralnimi samorazlivimi izravnalnimi masami, lepili-tankoslojnimi izravnavami in ometi



**Rating 5**

- ✓ Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5 \text{ g/kg}$
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

**kerakoll**

## Področja uporabe

### → Predvidena uporaba

Priprava vpojnih ali nevpojnih podlag pred nanosom samorazlivih ali običajnih izravnalnih mas, mineralnih in cementnih lepil, tankoslojnih izravnav, ometov in tekočih malt, in sicer za izboljšanje oprijema na podlago. V notranjih prostorih izdelava ustrezne zapore za nevtralizacijo ekspanzivne kemične reakcije podlag na osnovi mavca in anhidrita.

Za notranjost in zunanjost.

Možen nanos na:

- mineralne tekoče malte in tekoče malte;
- mineralna in cementna lepila;
- cementne in mavčne tanko- in debeloslojne ter samorazlivne izravnalne mase;
- cementne in mavčne omete;
- oblage Patina, Patina Living, Wallcrete, Wallcrete Living, Wallpaper, Wallpaper Living;
- proti dežju odporne neprepustne premaze iz linije Bioscud.

### Podlage:

- talne in stenske oblage iz keramike, marmet in naravnega kamna;
- z motornimi gladilci zagljeni betonski tlaki;
- kompaktni in neprašni cementni in anhidritni estrihi;
- prefabricirani in na mestu vgrajeni beton;
- pod iz lesenih desk;
- parket;
- opečnomavčne in mavčnokartonske plošče;
- kovinske podlage na togih nosilnih slojih;
- tlaki z ostanki lepil na osnovi smole;
- epoksidni tlaki;
- laki;
- oblage iz togega PVC.

Ne uporabljajte na zelo prožnih podlagah ali kjer lahko pride do močnih dimenzijskih premikov; na mokrih podlagah ali kjer prihaja do kapilarnih dvigov; za prekrivanje malt in ometov s polsuho konsistenco in visoko zrnatostjo; neposredno na cementnih, mavčnih ali anhidritnih samorazlivih podlagah z izcejanjem vode; na magnezitnih podlagah.

## Navodila za uporabo

### → Priprava podlag

Na splošno morajo biti podlage čiste, brez prahu, oljnih ali mastnih madežev, brez vlage iz podložnega sloja, drobljivih ter nekonsistentnih ali nepopolno sprijetih delcev, kot so ostanki cementa, apna, barv in lepil; te je treba prej popolnoma odstraniti. Posebne površinske obdelave nekaterih materialov, kot so denimo voski za prožne oblage, marmete, parket, snovi, ki preprečujejo sprijemnost z betonom, olja za pločevino, je treba v celoti odstraniti. Lake, barve in lepila je treba odstraniti mehansko povsod tam, kjer odstopajo od podlage in pustiti samo tiste, ki so res dobro sprijeti. Podlaga mora biti stabilna, brez deformacij in razpok in mora dovolj časa zoreti, da se že izvršijo predvideni skrčki. Vpojne podlage morajo biti kompaktne, brez izcejanja vode in neprašne.

Pri samorazlivih izravnalnih masah na osnovi cementa, mavca in anhidrita lahko pride do izcejanja vode ali površinske prašnosti.

Izcejanje vode je treba odstraniti z brušenjem z grobozrnatim abrazivom in temeljito odstraniti ves prah.

Odvečna vlaga pri mavčnih podlagah mora biti  $\leq 1\%$ , pri anhidritnih estrihih pa  $\leq 0,5\%$ , če jo merimo po karbidni metodi.

### → Priprava

Pri podlagah na osnovi mavca ali anhidrita površino pobrusite, posesajte prah in nanesite Active Prime Grip. Pred uporabo na hitro premešajte, da se izdelek poenoti. Active Prime Grip je pripravljen za takojšnjo uporabo.

### → Nanos

Valjček ali čopič namočite v posodi in premaz enakomerno nanesite po površini. Nanos ponovite, tokrat križno glede na prvi sloj premazovanja. Tako nadaljujte dokler površina ni povsem prekrita. Pred nadaljevanjem vgradnje počakajte, da se film povsem strdi (približno 30–60 min pri  $+23^{\circ}\text{C}$  in 50 % RZV).

### → Čiščenje

Ostanke premaza Active Prime Grip na orodju čistimo z vodo, preden se izdelek strdi.

## Druga pojasnila

Po nanosu premaza Active Prime Grip in pred nadaljevanjem del vnovič preverite, ali je vlagu v podlagi ustrezna za vrsto oblage, ki jo nameravate vgraditi.

## Tehnična specifikacija za popis del

Certificirana priprava kompaktnih vpojnih in nevpojnih podlag na osnovi cementa, mavca in anhidrita pred vgradnjo samorazlivih izravnalnih mas, mineralnih in cementnih lepljiv, tankoslojnih izravnov, ometov in tekočih malt se izvaja z ekološko neoporečnim veznim premazom na vodni osnovi, GreenBuilding Rating 5, kot je na primer Active Prime Grip podjetja Kerakoll S.p.A. Nanašajte z valjčkom iz srednje dolgih sintetičnih vlaken. Povprečna izdatnost  $\approx 0,2\text{--}0,3 \text{ kg/m}^2$ . Podlaga mora biti povsem čista, suha, brez izcejanja vode in kapilarnega dviga.

## Certificiranje in označevanje



\* Emission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	bela kremasta tekočina	
Shranjevanje	$\approx 12$ mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprtih embalaži	
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplotne	
Pakiranje	vreče 5–10 kg	
Specifična teža	$\approx 1,47 \text{ kg/dm}^3$	
Viskoznost	$\approx 3000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , vreteno 3 RPM 50	metoda Brookfield
pH	$\approx 8,5$	
Mejna temperatura nanosa	od $+5^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$	
Čakalni čas za polaganje	od $\approx 30\text{--}60$ min do 48 h	
Izdatnost	$\approx 0,2\text{--}0,3 \text{ kg/m}^2$	

Vrednosti pri temperaturi  $+23^\circ\text{C}$ , rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in položenega materiala) se lahko spreminja.

**Zmogljivost****Kakovost zraka v prostoru (IAQ) VOC – Izpust hlapnih organskih spojin**

Skladnost

EC 1 Plus GEV-Emicode

Cert. GEV 14644/11.01.02

**Visoka tehnologija**Sprijemnost z betonom po 7 dneh  $\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$ 

Natezna trdnost na loščeni ploščici:

- po 24 h  $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ - po 7 dneh  $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ 

Strižna trdnost na loščeni ploščici:

- po 24 h  $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ - po 7 dneh  $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ 

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminja.

**Opozorila**

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Izdelka ne nanašajte na hrupave podlage ali take, ki zahtevajo zelo debele izravnave.
- Preverite, ali je polagalna površina popolnoma čista, suha in kompaktna.
- Upoštevajte navedena področja uporabe.
- Ne dodajajte veziv, inertnega materiala ali dodatkov.
- Če se izdelek razleže ali je mehansko odstranjen, ga nanesite ponovno.

- Izdelka ne uporabljajte kot vezni premaz za omete, polsuhe grobozrnate malte in estrihe.
- Ne nanašajte na zelo deformabilne in zaradi toplotnega raztezanja spremenljive podlage
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.  
Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service  
+39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com).



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2013. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene novembra 2023 (poročilo GBR – 11.23); poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnil in/ali spremenil. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.