

# Active Prime Grip

Snabbt, universalt vidhäftningsförbättrande för självutjämningsmassor, cementbaserade lim, spackel och puts. Kvartsbaserad finish. Vattenbaserad enkomponent för inomhus- och utomhusbruk.

Aktiva tvärbinding i Active Prime Grip utvecklar full kompatibilitet med sugande och icke sugande underlag, garanterar maximal vidhäftning i överläggningar med cement, gips och kalkbaserade mineralprodukter.



## Rating 5

1. Kvartsbaserad finish med högt grepp
2. Lämpligt för sugande och icke-sugande underlag
3. Snabbtorkande
4. Färdigt att använda
5. Det underlättar appliceringen av spackel, avjämningsmassor, puts, cementbaserade fästmassor och dekorativa beklädnader på släta underlag
6. Lämplig för att neutralisera den expansiva reaktionen hos gips- och anhydritbaserade underlag som kommer i kontakt med självutjämningsmassor, fästmassor, spackel och mineralputs

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

# kerakoll

RATING ATTUALE	aggiornare al RATING	operatore	PAESI richiesti	OK PM	OK S.I.
03.22	11.23	Sabrina	EXPORT	31.10.23	7.11.23

## Användningsområden

### → Användningsområde:

Förberedelse av sugande och icke sugande underlag före applicering av självutjämningsmassor, avjämningsmassor, mineraliska och cementbaserade fästmassor, spackel, puts och flytande murbruk för att förbättra vidhäftningen till underlaget.

Installation inomhus av en lämplig barriär för att neutralisera den expansiva kemiska reaktionen hos gips- och anhydritbaserade underlag.

För inomhus- och utomhusbruk.

Kan användas tillsammans med:

- mineraliska flytande bruk och flytande bruk
- mineraliska fästmassor och cementbaserade fästmassor
- spackel, cement- och gipsbaserade avjämningsmassor och självutjämningsmassor
- cement- och gipsbaserad puts
- Patina-beklädnader, Patina Living, Wallcrete, Wallcrete Living, Wallpaper, Wallpaper Living
- regntätt tätningsystem av produktsortimentet Bioscud

Underlag:

- golv och beläggningar av keramik, marmorgolv, natursten
- betonggolv som har glättats med betongslipmaskin
- kompakta, icke dammande cementöverbetong i anhydritöverbetong och anhydrit
- förtillverkade betongelement och betong gjuten på plats
- brädgolv
- parkett
- paneler i gipsskivor och gipstegel
- metall på styva underlag
- golv med rester av hartsbaserat lim
- golv av epoxiharts
- lacker
- ytbeläggningar av hård PVC

Använd inte på underlag med hög flexibilitet och risk för kraftiga dimensionella rörelser; på våta ytor eller de som utsätts för stigande fukt, för överläggning av murbruk och puts med halvtorr konsistens och hög kornstorlek; direkt på cement- gips- eller anhydritbaserat självutjämnande underlag, med förekomst av utsippling eller dammande; på magnesiska underlag.

## Användning

### → Förberedelse av underlagen

I allmänhet ska underlagen vara rena från damm, olja och fett, fria från stigande fukt, utan lösa och ömtåliga delar eller delar som inte sitter fast ordentligt, som rester av cement, kalk, lacker och fästmassor som helt ska avlägsnas. Det är viktigt att helt avlägsna ytbehandlingen på vissa typer av material, såsom vax för plastgolv, marmorkrossplattor och parkett, släppmedel för betong och plåtoljor måste fullständigt avlägsnas. Lack, färg och fästmassor som lätt kan tas bort måste avlägsnas mekaniskt, så att endast det som sitter ordentligt fast i underlaget återstår. Underlaget måste vara stabilt, ej deformerbart och utan sprickor och redan ha fullbordat den hygrometriska härdkrympningen.

Sugande underlag måste vara kompakta, utsippringsfria och icke dammande.

Cement-, gips- och anhydritbaserade självutjämnande underlag kan sippra ut eller vara dammande.

Utsippling måste elimineras genom slipning med grovt slipmedel och sedan avdampning.

Gipsbaserad puts ska ha en restfukthalt på  $\leq 1\%$ , anhydritbaserad överbetong  $\leq 0,5\%$ , båda värdena uppmätta med karbidhygrometer.

### → Förberedelser

Vid gips- eller anhydritbaserade underlag, slipa ytan och sug upp dammet innan Active Prime Grip appliceras. Blanda lite lätt innan det används för att homogenisera produkten. Active Prime Grip är färdig att användas omedelbart.

### → Applicering

Doppa rullen direkt i den originalbehållaren och fördela en jämn mängd. Upprepa sedan åtgärden på samma yta men i motsatt riktning. Fortsätt på detta sätt tills hela underlaget är täckt. Vänta till filmen har fullständig härdats före överapplicering (cirka 30 – 60 minuter vid +23 °C 50 % R.F.).

### → Rengöring

Rengör verktygen från rester av Active Prime Grip med vatten innan produkten härdar.

## Övriga anvisningar

Efter appliceringen av Active Prime Grip och före sättningen måste du kontrollera att underlagets fukthalt är lämplig för applicering av den valda typen av ytbeläggning.

## Standardspecifikationer

Den certifierade förberedelsen av kompakta, sugande och icke sugande cement-, gips- och anhydritbaserade underlag före applicering av självutjämningsmassor, mineraliska fästmassor och cementbaserade fästmassor, spackel, puts och flytande murbruk, kommer att utföras med hjälp av en vattenbaserad, miljövänlig vidhäftningsförbättrande med kvartsbaserad finish, GreenBuilding Rating 5, typ Active Prime Grip från Kerakoll Spa. Applicera med syntetisk syntetfiberroller av medium borst. Genomsnittlig åtgång är  $\approx 0,2 - 0,3 \text{ kg/m}^2$ . Underlaget ska vara helt rent, torrt och ej dammande, ingen utsippring och fria från stigande fukt.

## Certifieringar och märkningar



\* Émission 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).

### Tekniska data enligt Kerakolls kvalitetsstandard

Utseende	vit krämig vätska	
Förvaring	$\approx 12$ månader från produktionsdatum i öppnad originalförpackning	
Obs!	förvaras frostfritt. Utsätt inte produkten för direkt solljus eller andra värmekällor	
Förpackning	hinkar 5-10 kg	
Specifik vikt	$\approx 1,47 \text{ kg/dm}^3$	
Viskositet	$\approx 3000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotor 3 RPM 50	Brookfield-metoden
pH	$\approx 8,5$	
Temperaturgränsvärden för användning	från $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ till $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Väntetid före platsättning	från $\approx 30 - 60 \text{ min.}$ till 48 h	
Åtgång	$\approx 0,2 - 0,3 \text{ kg/m}^2$	

Värdena angivna vid en temperatur på  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , 50% R.F. och utan ventilation. De kan variera beroende på de specifika förhållandena på byggarbetsplatsen: temperatur, ventilation, underlagets och det applicerade materialets uppsugningsförmåga.

---

**Prestanda****Inomhusluftens kvalitet (IAQ) VOC - Utsläpp av flyktiga organiska ämnen**

Överensstämmelse	EC 1 Plus GEV-Emicode	Cert. GEV 14644/11.01.02
------------------	-----------------------	--------------------------

**HIGH-TECH**

---

Vidhäftning på betong efter 7 dagar	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup>
-------------------------------------	-------------------------

**Draghållfasthet på glaserade plattor:**

---

- efter 24 h	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
--------------	-------------------------

---

- efter 7 dagar	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
-----------------	-------------------------

**Skjuvhållfasthet på glaserade plattor:**

---

- efter 24 h	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
--------------	-------------------------

---

- efter 7 dagar	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
-----------------	-------------------------

Värdena angivna vid en temperatur på +23 °C, 50% R.F. och utan ventilation. De kan variera beroende på de specifika förhållandena på byggarbetsplatsen.

---

## Obs!

- Produkt för professionellt bruk
- följ eventuella nationella normer och bestämmelser
- applicera inte på ojämna underlag eller underlag som fordrar hög skiktjocklek
- kontrollera att underlaget är helt rent, torrt och kompakt
- använd endast produkten för angivna syften
- Tillsätt inte bindemedel, ballastmaterial eller tillsatser
- applicera produkten igen om den sköljs bort eller avlägsnas mekaniskt
- använd den inte som vidhäftningsförbättrande medel för puts, bruk och överbetong med halvtorr konsistens eller grov kornstorlek
- applicera inte på underlag som kan deformeras eller värmeutvidgas mycket
- begär vid behov att få ta del av säkerhetsdatabladet
- om du behöver mer information, kontakta Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 51 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Uppgifterna för klassificeringar hänvisar till GreenBuilding Rating Manual 2013. Denna information uppdaterades i november 2023 (ref. GBR Data Report - 11.23). Vi vill påpeka att dessa uppgifter senare kan bli föremål för tillägg och/eller ändringar av KERAKOLL Spa; för eventuella uppdateringar se webbplatsen [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA är därför endast ansvarigt för giltigheten, aktualiteten och uppdateringen av den egna informationen om den hämtats direkt på Kerakolls webbplats. Produktbladet har sammanställts utifrån den kunskap som vi besitter med avseende på teknik och tillämpningar. Eftersom vi emellertid inte direkt kan påverka förhållandena på byggarbetsplatsen eller utförandet av arbetena skall denna information betraktas som allmänna upplysningar som inte på något sätt är bindande för vårt företag. Därför rekommenderar vi att först utföra ett test för att kontrollera om produkten lämpar sig för den avsedda användningen.