

# Cementoresina Gel

Prozorni gel za talne in stenske obloge Cementoresina.

Določa zaščitno tesnilno plast za neprekinjena tla in obloge Cementoresina in Cementoresina Wall ter predstavlja idealno površino za zaščitno plast Microresina Xtreme. Notranjost, v stanovanjskih in poslovnih prostorih. Za tla, stopnice, stene in obloge umivalnikov ter kopalnih kadi.



1. Preprosta obdelava s Trowel 3
2. Zaščiti neprekinjene površine
3. EasyClean System

---

## Področja uporabe

- Proizorni gel za:
  - neprekinjena tla in stopnice Cementoresina
  - neprekinjena obloga Cementoresina Wall
- Podlage:
  - Cementoresina 2
  - Cementoresina Wall
- Za notranje prostore, tla, obloge v prostorih za stanovanjsko in poslovno gradnjo. Primerna za obloge prh, turških kopeli, kadi, police, umivalnike in druge arhitekturne elemente.. Ne uporabljajte izven sistema Cementoresina ali Cementoresina Wall.

---

## Navodila za uporabo

- Priprava podlag
  - Cementoresina 2: nanos gela je možen po 10 (+30 °C) – 24 urah (+10 °C) od vgradnje. Pripraviti jo je treba skrbno: obrusiti z enokrtačnim strojem in brusilnim sredstvom zrnatosti 120 in temeljito posesati ostanke brušenja. Pred premazovanjem preverite, ali na podlagi Cementoresina 2 ni ostankov drugih obdelav, nečistoč ali sredstev, ki bi preprečevala oprijem. Še posebej pazite, da na tleh ni sledi ali madežev plastičnega ali kovinskega orodja. Če zaznate madeže ali praske, preden nanese naslednji sloj, površino skrbno očistite s krpo, navlaženo s sredstvom Keragrip Pulep.
  - Cementoresina Wall: nanos gela je možen po 6 (+30 °C) – 14 urah (+10 °C) od nanosa. Cementoresina Gel lahko nanese tudi če je površina še lepljiva. Površinska lepljivost je normalna reakcija obloge Cementoresina Wall, ki zagotavlja popoln oprijem z naslednjim slojem v povezavi z visoko fleksibilnostjo sistema. Če so na oblogi Cementoresina Wall vidni grebeni ali nepravilnosti, jih odstranite z gladilko ali rotacijskim brusilnikom in zrnatostjo papirja 120, pri čemer zelo pazite, da ne »prebijete« spodnje plasti Cementoresina Wall in površine ne »umazate« z brusnim papirjem, če se ta zapacka. Če zaznate madeže ali praske, preden nanese naslednji sloj, površino skrbno očistite s krpo, navlaženo s sredstvom Keragrip Pulep.
- Priprava
  - Komponento B vlijte v posodo s komponento A v razmerju katalize komponenta A : komponenta B = 2 : 1 (utežno) in skrbno zmešajte z električnim mešalnikom pri hitrosti 300-600 obratov/min s spiralnim mešalom, dokler zmes ni homogena.
- Nanos.
  - Izdelek nanese po površini tako, da ga zgladite »v nulo« z gladilko Trowel 3, prozorno gladko gladilko, ki je namenjena nanosu gela Cementoresina Gel, pri čemer upoštevajte porabo  $\approx 80 \text{ g/m}^2$ . Izdelek zgladite tako, da izrišete vzorec z gladilko, ne da bi pustili grebene ali reliefe. Morebitna kopičenja izdelka lahko izgledajo kot belkasti madeži. Izogibajte se ustvarjanju izboklin kot so grebeni, »kulminacije« na robovih ali kopičenja. Za odstranjevanje morebitnih preobsežnih nanosov na mestih, ki jih z gladilko težko dosežete, kot so stopničke ali robovi, lahko uporabite kratkodlaki valjček (4 mm), in sicer tako na tleh kot stenah. Po prehodu valjčka hitro z lopatico sledite teksturi izdelka Cementoresina. Z gladilko vedno zarišite poteze tako, da sledite vzorcu, oblikovanem pri premazovanju prejšnjega sloja. Navpično še pazite, da gela ne bo preveč, kar bi lahko povzročilo nepričakovano kapljanje. Če želite odstraniti morebitna kopičenja, po nanosu gela odvečno količino odstranite s pomočjo kratkodlakega valjčka.
- Čiščenje
  - Ostanke izdelka na orodju čistimo s sredstvom Keragrip Pulep. Po tem, ko se Cementoresina Gel strdi, ga lahko odstranimo le mehansko.



---

**Zmogljivost**

---

**Visoka tehnologija**

---

Skladnost

SR-B2,0

EN 13813

---

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo +20° C, 50-odstotno rel. zrač. vlago in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminjajo

---

## Opozorila

- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise
- Nanašajte pri temperaturah podlage nad +10 °C
- Nanašajte na trajno suhe podlage
- V prvih 6 urah površino zaščitite pred neposrednim soncem in prepihom
- Izdelka ne nanašajte na umazane ali netrdne podlage
- Pri odstranjevanju odpadkov upoštevajte veljavne predpise
- Materiali, ki so izpostavljeni temperaturnim nihanjem (zaradi prevoza, skladiščenja, razmer na gradbišču ...), lahko bistveno spremenijo svoje lastnosti (npr. kristalizirajo, se delno strdijo, utekočinijo, pospešijo ali upočasnijo katalizo). V veliki večini primerov se bodo prvotne lastnosti povrnila, če bo izdelek v ustreznih temperaturnih razmerah
- Površine in predmete na gradbišču zaščitite pred neugodnimi izlitji
- 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)



Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene marca 2026; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. 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.