

# Cementoresina® 1

Barvna temeljna gladilna masa za tla Cementoresina®. Italijanski dizajn za bivalno ugodje.

Določa strukturo podlage in porazdeli napetosti pri neprekinjenih tleh Cementoresina®, ki jih je treba prekriti z dekorativno barvno gladilno maso Cementoresina® 2.

Notranjost, za stanovanjsko in poslovno gradnjo. Za tla, stopnice in kadi za prhanje. Na voljo v 10 barvah kolekcije Warm Collection.



## Rating 2

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

1. Enojno pakiranje
2. Barvna dvokomponentna snov v pasti
3. Preprosta obdelava s Trowel 2
4. Opredeljuje strukturo Cementoresina®
5. Prožna in obstojna
6. Posip s kremenčevim peskom Quarzo 1.3 ni potreben
7. Preprosto brušenje

## Področja uporabe

- Gladilni sloj za:
  - neprekinjena tla in stopnice Cementoresina®
  - tla Cementoresina® R11 z močnim oprijemom
- Podlage: Floorzero®
- Notranjost, za stanovanjsko in poslovno gradnjo.  
Primerna za nanos na ogrevane estrihe.

**Neprimerna uporaba**  
Izven trislojnega sistema Cementoresina® ali Cementoresina® R11.

## Navodila za uporabo

- Priprava podlag  
Podlago Floorzero® je treba skrbno pripraviti: obrusiti z enokrtačnim strojem (karborundni disk in zrnatost 36) in temeljito posesati ostanke brušenja.  
Pred premazovanjem preverite, ali je podlaga Floorzero® enakomerna, ali pokriva napake in nepravilnosti v podlagi in ali je armaturna mreža Net 90 pokrita. Skrbno preverite, ali so prisotna območja podlage Floorzero®, ki niso popolnoma katalizirana (to je lahko posledica nepravilnega mešanja); v tem primeru odstranite nepopolno strjene dele in z nanosom podlage Floorzero® tla lokalno sanirajte. Če so napake prisotne povsod, razmislite o vnovičnem nanosu podlage Floorzero®. Pred premazovanjem preverite, ali na podlagi Floorzero® ni ostankov drugih obdelav, nečistoč ali sredstev, ki bi preprečevala oprijem. Če opazite nepravilnosti, zmešajte maso Cementoresina® 1 in jih zakitajte, preden nadaljujete z naslednjim premazom.
- Priprava  
Vlijte komponento B (ki je v vedru dela A) in skrbno očistite stranice vedra ter upoštevajte razmerje katalizacije komponenta A : komponenta B = 4 : 1 težnostno. Skrbno zmešajte z električnim mešalnikom pri hitrosti 300-600 obratov/min s spiralnim mešalom, dokler zmes ni homogena.

Ko ste prvič temeljito premešali, z zidarsko žlico podrsajte po stranicah in dnu vedra, da odstranite maso, ki se morda s komponento B ni dobro sprijela. Zidarsko žlico očistite in ostanke dajte v vedro, nato pa s spiralnim mešalom zmes ponovno zmešajte, da dobite povsem homogeno barvo.

- Nanos.  
Izdelek nanosite na površino z gladilko Trowel 2, pri čemer upoštevajte porabo  $\approx 0,75 \text{ kg/m}^2$ , da na površini ostane  $\approx 1 \text{ mm}$ .  
Izdelek nanosite na podlago Floorzero® z gladilko, in sicer v majhnih radijih, da ne puščate prevelikih količin, grebenov ali reliefov. Nanašajte z majhnim kotom nagiba gladilke, da bo lepo drsela po masi.  
Pri nanosu morate enako paziti na širino gibov gladilke, kot pri poznejšem premazovanju izdelka Cementoresina® 2.
- Čiščenje  
Ostanke izdelka na orodju čistimo z razredčilom Keragrip Eco Pulep. Po tem, ko se Cementoresina® 1 strdi, jo lahko odstranimo le mehansko.

## Certificiranje in označevanje



## Druga pojasnila

- Pred uporabo pustite, da se izdelek aklimatizira s sobno temperaturo.
- Vedno uporabljajte čisto orodje in posode.
- Fotografije v katalogu in na spletnem mestu ter barve, prikazane v vzorcih, so zgolj okvirne.
- Za vsak projekt uporabite materiale iz ene same proizvodne serije.
- Materiali iz različnih serij imajo lahko različne barvne odtenke.

### Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

#### Videz:

- komponenta A	barvna pasta (WR01 – WR10)
- komponenta B	rumena/jantarna tekočina

#### Pakiranje (enojno pakiranje 4 + 1 kg):

- komponenta A	vedro 4 kg
- komponenta B	pločevinka 1 kg

Shranjevanje ≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži

Opozorila občutljivo na mraz, shranjujte pri +5 °C

Razmerje mešanice utežno komponenta A : komponenta B = 4 : 1

Uporabnost mešanice (pot life) ≈ 30 min

Čakalni čas za brušenje in premazovanje ≈ 5 h (+30 °C) – ≈ 10 h (+10 °C)

Mejna temperatura nanosa od +10 °C do +30 °C

Relativna vlažnost okolja ≤ 75 %

Izdatnost 0,75 kg/m<sup>2</sup>

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo +20° C, 50-odstotno rel. zrač. vlago in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in položenega materiala) se lahko spreminjajo.

### 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

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- 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 površine, 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)



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating® 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene januarja 2021 (ref. poročilo GBR - 02.21); 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.