

Cementoresina® 2

Dekoratívna barvna gladilna masa
Cementoresina® za neprekinjena tla.
Italijanski dizajn za bivalno ugodje.

Določa dekorativno zaribano strukturo
neprekinjenih tal in stopnic Cementoresina®
(in Cementoresina® R11), ki jih je treba
premazati s prozornim zaščitnim gelom
Cementoresina® Gel. 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 ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

1. Enojno pakiranje
2. Barvna dvokomponentna zmes v pasti
3. Preprosta obdelava s Trowel 2
4. Določa teksturiranost obloge Cementoresina®
5. Visokotehnološka gladilna masa

Področja uporabe

- Dekorativna barvna gladilna masa za:
 - neprekinjena tla in stopnice Cementoresina®
 - neprekinjena tla Cementoresina® R11 z visokim učinkom proti drsenju
- Podlage: Cementoresina® 1
- Za notranje prostore, tla, obloge stopnic in kadi za prhanje za stanovanjsko in poslovno gradnjo. Primerna za nanos na ogrevane estrihe. Neprimerna uporaba Izven sistema Cementoresina®.

Navodila za uporabo

- Priprava podlag
Sistem Cementoresina® – podlago
Cementoresina® 1 je treba skrbno pripraviti: obrusiti z enokrtačnim strojem (zrnatost 120) in temeljito posesati ostanke brušenja. Pri brušenju ne pritiskajte preveč. Poroznost izdelka Cementoresina® 1 je bistvena za njegov pravilni nanos. Pred premazovanjem preverite, ali na podlagi ni ostankov drugih obdelav, nečistoč ali sredstev, ki bi preprečevala oprijem.
- Priprava
Komponento B dobro pretresite, nato pa jo vlijte v vedro s komponento A v razmerju katalizacije komponenta A : komponenta B = 2,5 : 0,5 (utežno) in 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 nanesite na podlago Cementoresina® 1 z gladilko, in sicer v majhnih radijih, da ne puščate grebenov ali reliefov. Gladilka mora drseti po prejšnjem sloju in izdelek zgladiti »v nulo«. Pri premazovanju pazite, da z naslednjimi potezami gladilke izbrišete »začetek« in »konec« polmeseca, izdelanega pred tem. Maso nanesite na površino z gladilko Trowel 2, ki je namenjena nanosu obloge Cementoresina® 2, pri čemer upoštevajte porabo ≈ 0,5 kg/m², da na površini ostane ≈ 0,5 mm.
- Čiščenje
Ostanke izdelka na orodju čistimo z razredčilom Keragrip Eco Pulep. Po tem, ko se Cementoresina® 2 strdi, jo lahko odstranimo le mehansko.

Certificiranje in označevanje



Druga pojasnila

- Pred uporabo pustite, da se izdelek aklimatizira s sobno temperaturo.
- Svetujemo, da se izogibate neposrednemu stiku z zelo agresivnimi snovmi, kot so zelo kisle ali bazične snovi in močno oksidativne snovi (npr. barve za lase), ki lahko spremenijo barvo talnih oblog.
- Vulkanizirana plastika z visoko vsebnostjo plastifikatorjev (npr. pnevmatik) lahko pusti sledi na tleh, če ostane dalj časa v stiku s tlemi.
- 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 komponenta A vedro 2,5 kg
komponenta B pločevinka 0,5 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 = 2,5 : 0,5

Uporabnost mešanice (pot life) ≈ 30 min

Čakalni čas za brušenje in premazovanje ≈ 10 h (+20 °C) / ≈ 24 h (+10 °C)

Polna obremenitev (sistem R11) ≈ 48 ur / ≈ 7 dni (stik z vodo)

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

Relativna vlažnost okolja ≤ 75 %

Vlažnost podlage ≤ 2 %

Izdatnost Cementoresina® 2 0,5 kg/m²

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 položena 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 nezgodnimi 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



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. 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.