

# Cementoresina® Wall

Barvna gladilna masa za navpične obloge Cementoresina® Wall. Italijanski dizajn za bivalno ugodje.

Določa strukturo in dekorativno teksturo navpičnih oblog Cementoresina® Wall, ki jih je treba prekriti s prozornim zaščitnim gelom Cementoresina® Gel. Notranjost, za stanovanjsko in poslovno gradnjo. Za stene, navpične obloge in obloge umivalnikov in kopalnih kadi. 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 zmes v pasti
3. Preprosta obdelava s Trowel 2
4. Določa teksturiranost obloge Cementoresina® Wall
5. Prožna in obstojna
6. Izboljšana obdelovalnost

## Področja uporabe

- Namembnost uporabe:
  - neprekinjena obloga Cementoresina® Wall
- Podlage:
  - Wallzero
- Za notranje prostore, stene in obloge v prostorih za stanovanjsko in poslovno gradnjo.

Primerna za oblaganje prh, turških kopeli, kadi, polic, umivalnikov in drugih arhitekturnih elementov.

Neprimerna uporaba

Na tleh; izven sistema Cementoresina® Wall.

## Navodila za uporabo

- Priprava podlag
  - Prvi nanos: podlago Wallzero® je treba skrbno pripraviti: obrusite jo z rotacijskim strojem (papir zrnatosti 40) in temeljito posesajte ostanke brušenja. Pred premazovanjem preverite, ali je Wallzero® povsem suh, enakomeren, pokriven, ali je odpravil napake in nepravilnosti v podlagi ter tudi ali je armaturna mreža Net 90 prekrita.
  - Drugi nanos: prvi sloj mase Cementoresina® Wall se lahko premaže po prib. 14 urah od nanosa. Drugi sloj lahko nanesete 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 robovih v prvem nanosu Cementoresina® Wall vidni grebeni ali kopicenja, jih odstranite z gladilko ali rotacijskim brusilnikom in papirjem zrnatosti 60, pri čemer pazite, da ne »prebijete« prvega nanosa in se prikaže podlaga Wallzero®.

- Priprava  
Komponento B pretresite v pločevinki, nato pa jo vlijte v vedro s komponento A ob upoštevanju razmerju katalizacije komponenta A : komponenta B = 3 : 0,4. 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.
  - Prvi nanos: izdelek enakomerno zgladite na podlagi Wallzero® tako, da z majhnimi gibi gladilke izrišete polmere, ne da bi pustili grebene ali reliefe. Izdelek nanesite z nagnjeno gladilko, tako da lahko lopatica drsi po masi in neprekinjeno prekrije podlago. Prepričajte se, da je pokrivnost podlage Wallzero® popolna, pri tem pa še dodatno pazite, da prekrijete vogale in robove. Izdelek nanesite po površini tako, da ga zgladite z gladilko Trowel 2, pri čemer upoštevajte porabo  $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$ , da na površini ostane  $\approx 0,5 \text{ mm}$ . Ne puščajte reliefnih izboklin, kot so grebeni in kulminacije, da zmanjšate območja, za katera bo potrebno brušenje.
  - Drugi nanos: enakomerno nanesite izdelek na suh in ustrezno pripravljen prvi sloj tako, da z majhnimi gibi gladilke izrišete polmere, ne da bi pustili grebene ali reliefe. Gladilka mora drseti po prejšnjem sloju in izdelek zgladiti »v nulo«. Izdelek nanesite po površini tako, da ga zgladite z gladilko Trowel 2, ki je namenjena nanosu obloge Cementoresina® 2 Wall, pri upoštevanju porabo  $\approx 0,6 \text{ kg/m}^2$ , da na površini ostane  $\approx 0,4 \text{ mm}$ . Ne puščajte reliefnih izboklin, kot so grebeni in kulminacije na robovih, da zmanjšate območja, za katera bo potrebno brušenje. Zelo pazite, da enakomerno pokrijete celotno površino.
- Čiščenje  
Ostanke izdelka na orodju čistimo s sredstvom Keragrip Eco Pulep. Po tem, ko se Cementoresina® Wall strdi, jo lahko odstranimo le mehansko.

## Certificiranje in označevanje



\* 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).

## Druga pojasnila

- Na barvno gladilno maso Cementoresina® Wall lahko nadaljnje sloje nanašate približno 14 ur po nanosu. Cementoresina® Gel lahko nanesete tudi, če je površina še lepljiva.
- Če so na izdelku Cementoresina® Wall vidni grebeni ali kulminacije na robovih, jih odstranite z natančnim brušenjem z rotacijskim strojem ali ročno z brusilnim papirjem 100–120, pri čemer zelo pazite, da ne »prebijete« obarvane plasti in površine ne »umažete« z brusnim papirjem, če se ta zapacka. Če zaznate madeže ali praske, preden nanesete naslednji sloj, površino skrbno očistite s krpo, navlaženo s sredstvom Keragrip Eco Pulep.
- Če bi se med brušenjem obarvana plast »prebila«, pred nanosom tesnilne plasti Cementoresina® Gel, še enkrat nanesite Cementoresina® Wall.
- Pred uporabo pustite, da se izdelek aklimatizira s sobno temperaturo.
- 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 3 + 0,4 kg) | komponenta A vedro 3 kg<br>komponenta B pločevinka 0,4 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 = 3 : 0,4   |
| Uporabnost mešanice (pot life)          | ≈ 30 min  |
| Prekrivanje                             | ≈ 14 h (+30 °C) – 24 h (+10 °C)   |
| Polna obremenitev                       | ≈ 48 h  |
| Mejna temperatura nanosa                | od +10 °C do +30 °C   |
| Relativna vlažnost okolja               | ≤ 75 %  |
| Vlažnost podlage                        | ≤ 2 %   |
| Izdatnost                               | ≈ 0,6 kg/m <sup>2</sup> za posamezni nanos<br>(1,2 kg/m <sup>2</sup> za dva nanosa) |

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

ustrezno

EN 15824

---

---

## 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 povrnilo, če bo izdelek v ustreznih temperaturnih razmerah.
- 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.