

Wallcrete

Temeljna barvna teksturirana izravnalna masa za oblogo iz smole Wallcrete in Wallcrete Living. Italijanski dizajn za bivalno ugodje.

Wallcrete in Wallcrete Living sta oblogi iz smole na vodni osnovi z obarvano zaribano osnovno strukturo.

Wallcrete je poseben cikel za kopalniške in kuhinjske obloge; Wallcrete Living je dekorativni zaključek, primeren za stene vseh drugih prostorov.

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

* Rating izračunan na povprečju barvnih različic

1. Idealna za dekoracijo sten v stanovanjskih in poslovnih prostorih
2. Odlična za čiščenje
3. Idealna za prenovo kuhinj in kopalnic
4. Odlična obdelovalnost

Področja uporabe

- Temeljna barvna teksturirana izravnalna masa
 - Namembnost uporabe:
 - Primerna v zaprtih prostorih za:
 - cementne omete, obdelane s premazom Universal Wall Primer
 - tankoslojne cementne izravnave, obdelane s premazom Universal Wall Primer
 - obstoječe keramične obloge, stekleni mozaik in naravni kamen, obdelan s premazom Keragrip Eco Pulep
 - podlage iz vlaknocementnih plošč, obdelane s premazom Universal Wall Primer
 - mavčne omete, obdelane s premazom Universal Wall Primer
 - podlage iz mavčnokartonskih plošč, obdelane s premazom Universal Wall Primer
 - podlage iz večplastnih lesenih plošč MDF in HDF, obdelanih s premazom EP21 ali Universal Wall Primer, odvisno od predvidene uporabe.
 - Zaključni izdelki za dokončanje površine Wallcrete:
 - Decor in Microresina Xtreme Invisible
 - Zaključni izdelki za dokončanje površine Wallcrete Living:
 - Decor
- Neprimerna uporaba**
Na tleh in zunaj; na svežih ali neustrezno zorjenih podlagah, na umazanih, nepovezanih zorjenih podlagah; na starih barvah ali zaključnih ometih; na neenakomernih podlagah z visoko fleksibilnostjo in toplotnim raztezanjem; na mokrih podlagah, na podlagah, ki so izpostavljene kapilarnemu dvigu ali z vrednostjo preostale vlage več kot 2 % CM; na mavčnih ometih s preostalo vlago ≥ 1 %, na oblogah na mavčni osnovi brez temeljnega premaza in podlagah, občutljivih na vlago.

Navodila za uporabo

- Pred nanosom teksturirane mase Wallcrete preverite, ali so podlage stabilne in popolnoma oprijete s podlago. Podlage morajo biti popolnoma suhe. Morebitni kapilarni dvig ali preostala vlaga lahko povzročita parni tlak, kar lahko privede do odstopanja obloge.
 - Tradicionalni cementni ometi in izravnalne mase: podlaga mora biti suha in mora dovolj časa zoreti, da se že izvršijo predvideni skrčki. Podlaga mora biti čista in čvrsta, brez drobljivih delcev, prahu in plesni. Stari ometi morajo biti zdravi in suhi, kompaktni in skrbno očiščeni ostankov prejšnjih obdelav (zaključni ometi, fine izravnave itd.). Podlago obdelajte s premazom Universal Wall Primer. Če površina zahteva globinsko utrjevanje, nanesite drugi sloj premaza Universal Wall Primer po 4–6 urah. Za nanos mase Wallcrete počakajte $\approx 4-6$ ur.
 - Mavčnokartonske plošče: dobro očistite podlago in preverite, ali je premaz stabilen, kompakten, brez prahu, mastnosti in vodoodpornih obdelav. Nanesite dva križna nanosa univerzalnega stenskega premaza Universal Wall Primer. Za nanos mase Wallcrete počakajte $\approx 4-6$ ur.
 - Mavčni ometi: ometi na mavčni osnovi morajo imeti preostalo vlago = 1 %, merjeno s karbidnim higrometrom. Sledite navodilom proizvajalcev. Preverite, ali je bil omet nanosen v enem sloju, brez finega glajenja, ki je lahko slabo sprijemeno in zato neprimerno za nanašanje.
- Nanesite dva križna nanosa univerzalnega stenskega premaza Universal Wall Primer. Za nanos mase Wallcrete počakajte $\approx 4-6$ ur.
- Obstoječe keramične obloge, stekleni mozaik in naravni kamen: pobrusite z diamantnim diskom, da odrgnete površinsko plast, odstranite morebitna onesnaženja in zagotovite porozno površino. Površino temeljito očistite s krpo, navlaženo z veznim premazom Keragrip Eco Pulep. Fuge je treba poleg tega tudi temeljito posesati, da se odstrani ves prah in drobljivi delci. Površina, ki jo je treba obdelati, mora biti suha in brez prahu ali umazanije z delovišča; morebitne preostale zaščitne voske je treba predhodno odstraniti s specifičnimi izdelki.
- Vlaknocementne plošče: dobro očistite podlago in preverite, ali je premaz stabilen, kompakten, brez prahu, mastnosti in vodoodpornih obdelav. Podlago obdelajte s premazom Universal Wall Primer. Za nanos mase Wallcrete počakajte $\approx 4-6$ ur.
- Plošče iz večplastnega lesa, MDF, HDF: dobro očistite podlago in preverite, ali je obloga stabilna, kompaktna, brez prahu, mastnosti in vodoodpornih obdelav. V vlažnih prostorih (npr. kopalnica) premažite temeljni premaz EP21; v okoljih, ki niso podvrženi vlagi, pa Universal Wall Primer. V obeh primerih po celotni površini, pri čemer preverite, ali je tudi zadnja stran plošče, ki jo je treba prekriti, premazana, da se izognete vpijanju vlage, naknadnim vdorom vode ali upogibanju plošče.

Navodila za uporabo

Če se med premazovanjem izdelke nakopiči, na svežo plast potresite kremenčev pesek Quarzo 1.3. Počakajte, da se temeljni premaz popolnoma strdi (8–12 ur za EP21 ali 4–6 ur za Universal Wall Primer), če je površina, premazana s temeljnim sredstvom EP21, še posebej gladka, jo zbrusite z rotacijskim strojem z brusilnim papirjem z zrnatostjo 80, da postane hrapava.

- Stene s sledmi, nestabilnimi manjšimi ali večjimi razpokami: uporabite armaturno mrežo Net 90.

→ Priprava

Pripravljen za uporabo. Izdelek v embalaži premešajte, da dobite enotno gostoto zmesi.

→ Nanos

Nanesite prvi sloj mase Wallcrete in zgladite izdelek z majhnimi in enakomernimi potezami gladilke po celotni površini.

Za pospešitev sušenja materiala (zlasti v vlažnih prostorih in/ali z majhnim kroženjem zraka) priporočamo uporabo ventilatorja. Ko se masa strdi (3–12 ur), nanesite drugi sloj.

Na keramiki ali grobem ometu so potrebni trije nanosi izdelka. Prvi nanos mora biti obrušen v nulo, da se zakitajo fuge in neskladja med keramikami. Namen drugega nanosa je popolnoma prekriti oblogo, pri tretjem pa je treba izdelek z majhnimi in enakomernimi potezami razmazati čim tanjše. Pri treh nanosih upoštevajte izdatnost 3,00 kg/m², da zanesljivo v celoti prekrijete fuge ali nepravilnosti v ometu.

→ Čiščenje

Za čiščenje ostankov izdelka z orodja se uporablja voda, preden se izdelek strdi.

Druga pojasnila

- Izdelek ni primeren za popravljanje debeline sten.
- Wallcrete se lahko nanaša v debelini od 1 do 2 mm na nanos. Večje debeline zahtevajo več časa za sušenje. Za večje debeline se lahko uporabi strukturna podlaga Wallzero (glejte zadevni tehnični list).

- 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.

Certificiranje in označevanje



Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	svetlo siv gladilni premaz, pripravljen za uporabo
Pakiranje	vedro 5–15 kg
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži; ni odporen proti vlagi
Relativna vlažnost okolja	≤ 75 %
Mejna temperatura nanosa	od +10 °C do +30 °C
Maksimalna debelina, ki jo je mogoče doseči na en nanos	od 1 mm do 2 mm
Čakalni čas za ponovni nanos	≈ 3–12 ur (priporočljiva je uporaba ventilatorja za kroženje zraka, zlasti v majhnih in zaprtih prostorih)
Izdatnost na drobno brušeni podlagi (2 nanosa)	≈ 1,8 kg/m ²
Izdatnost na podlagi iz ometa ali keramični oblogi (3 nanosi)	≈ 3 kg/m ²

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**

Odziv na ogenj	B-s1,d0	EN 15824
Oprijem	≥ 0,3 Mpa	EN 15824
Toplotna prevodnost:	$\lambda_{10} = 0,78 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$; P 90 %	EN 15824

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Vgrajujte pri temperaturi med +5 °C in +30 °C.
- Nanašajte na suhe podlage.
- Ne dodajajte veziv ali dodatkov.
- Zaščitite pred neposrednim soncem.
- Izdelka ne nanašajte na umazane ali netrdne podlage.
- Pri odstranjevanju odpadkov upoštevajte veljavne predpise.
- 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 2014. 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.