

Wallcrete

Temeljna teksturizirajuća masa za glađenje za obloge od smole Wallcrete i Wallcrete Living. Talijanski dizajn za blagostanje stanovanja.

Wallcrete i Wallcrete Living obloge su od smole na vodenoj osnovi, tekstura materijala s efektom špatulature u boji.

Wallcrete je specifičan ciklus za oblaganje kupaonica i kuhinja; Wallcrete Living dekorativna je završna obrada namijenjena za zidove svih drugih prostora.

Dostupno u 10 boja linije Warm Collection.



Rating 2*

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

* Rating izračunat na temelju prosjeka dobivenog formulacijom boja

1. Idealno za dekoriranje zidova u stambenim i komercijalnim prostorima
2. Izvrsno čišćenje
3. Idealno za preuređenje kuhinja i kupaonica
4. Izvrsna obradivost

Područja primjene:

- Temeljna teksturizirajuća masa
 - Upute za uporabu:
 - Prikladno za primjenu u unutarnjim prostorima na:
 - cementne žbuke pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
 - cementne mase za glađenje pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
 - postojeće obloge od keramike, staklenog mozaika i prirodnog kamena obrađene proizvodom Keragrip Eco Pulep
 - podloge izrađene od ploča od fibrocementa pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
 - žbuke na bazi gipsa pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
 - podloge izrađene od gipsanih ploča pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
 - podloge izrađene od ploča od višeslojnog drva MDF i HDF-a, pripremno premazane sredstvom EP21 ili Universal Wall Primer ovisno o namjeni.
 - Proizvodi za završnu obradu za dovršetak izrade površine Wallcrete:
 - Decor i Microresina Xtreme
 - Proizvodi za završnu obradu za dovršetak izrade površine Wallcrete Living:
 - Decor
- Ne koristiti
Na podu i na otvorenom prostoru; na svježim ili nedovoljno zrelim podlogama, na prljavim ili nepovezanim podlogama; na starim bojama ili izbljedjelim podlogama; na neujednačenim podlogama, na podlogama visoke fleksibilnosti i termičke dilatacije; na mokrim podlogama, na podlogama podložnima kapilarnoj vlazi iznad 2% CM; na žbukama na bazi gipsa s preostalom vlagom iznad $\geq 1\%$, na oblogama na bazi gipsa koje nisu obrađene temeljnim premazom kao i na podlogama osjetljivima na vlagu.

Upute za uporabu

- Prije nanošenja teksturizirajuće mase Wallcrete provjerite jesu li podloge stabilne i prijanjaju li savršeno na podlogu. Podloge moraju biti savršeno suhe. Eventualna kapilarna vlaga ili zaostala vlaga u podlozi može stvoriti tlak vodene pare koji je u stanju isprovocirati odvajanje obloge.
 - Tradicionalne cementne žbuke i cementne mase za glađenje: podloga mora biti suha, a proces normalnog higrometrijskog skupljanja mora biti dovršen. Podloga mora biti čista i čvrsta, bez komadića koji se odvajaju, bez prašine i gljivica. Stare žbuke moraju biti zdrave i suhe, kompaktne i pažljivo očišćene od ostataka prethodnih radova (sivila, starih izravnavanja itd.). Premazati podlogu sa Universal Wall Primer. Ako površina zahtijeva dubinsku konsolidaciju, nakon 4 – 6 h nastavite s nanošenjem drugog sloja proizvoda Universal Wall Primer. Pričekajte 4 – 6 h za sljedeće nanošenje mase Wallcrete.
 - Gipsane ploče: pažljivo očistite podlogu i provjerite je li obloga stabilna, kompaktna, bez prašine, masnoća i vodoodbojnih premaza. Nanesite Universal Wall Primer u dva ukrižena sloja. Pričekajte 4 – 6 h za sljedeće nanošenje mase Wallcrete.
 - Žbuke na bazi gipsa: žbuke na bazi gipsa moraju imati zaostalu vlagu $\leq 1\%$, mjereno higrometrom na karbid. Slijediti upute proizvođača. Provjeriti da je podloga izrađena u jednom sloju, bez finih ravnjanja, koja mogu biti loše usidrena i dakle neprikladna za polaganje.
- Nanesite Universal Wall Primer u dva ukrižena sloja. Pričekajte 4 – 6 h za sljedeće nanošenje mase Wallcrete.
 - Postojeće obloge od keramike, staklenog mozaika i prirodnog kamena: izbrusiti dijamantnom pločom kako bi se ostrugao površinski sloj, uklonila moguća onečišćenja i dobila porozna površina. Temeljito očistite površinu krpom navlaženom promotorom za adheziju Keragrip Eco Pulep. Spojevi se također moraju očistiti od prašine i komada koji se odvajaju. Površina obloge koja se zaglađuje mora biti suha i očišćena od prašine ili prljavštine s gradilišta; eventualni ostaci zaštitnog voska moraju prethodno biti odstranjeni s adekvatnim proizvodima.
 - Ploče od fibrocementa: pažljivo očistite podlogu i provjerite je li obloga stabilna, kompaktna, bez prašine, masnoća i vodoodbojnih premaza. Premazati podlogu sa Universal Wall Primer. Pričekajte 4 – 6 h za sljedeće nanošenje mase Wallcrete.
 - Ploče od višeslojnog drva, MDF, HDF: pažljivo očistite podlogu i provjerite je li premaz stabilan, kompaktan, bez prašine, masnoća i vodoodbojnih premaza. U vlažnim prostorijama (npr. kupaonici) nanesite temeljni primer EP21; u prostorijama koje nisu podložne vlazi, nanesite Universal Wall Primer; u oba slučaja po cijeloj površini, provjeravajući je li premazana i stražnja strana ploče koju treba obložiti, kako bi se izbjeglo upijanje vlage, naknadna infiltracija vode ili neuravnoteženost same ploče.

Upute za uporabu

Ako tijekom nanošenja dođe do nakupljanja proizvoda EP21, zatražite svježe proizvodom Quarzo 1.3. Pričekajte da se primer potpuno stvrdne (8 – 12 h za EP21 ili 4 – 6 h za Universal Wall Primer) ako je površina premazana primerom EP21 jako sjajna, izbrusite rotirajućim diskom s brusnim papirom granulacije 80 kako biste ohrapavili površinu.

- Na zidovima s instalacijskim kanalima i nestabilnim pukotinama i procijepima predvidite primjenu armaturne mrežice Net 90.

→ Priprema

Spreman za upotrebu. Premiješati proizvod unutar pakiranja kako bi ujednačili smjesu gustoću proizvoda.

→ Primjena

Nanesite prvi sloj mase Wallcrete izravnavanjem proizvoda malim i ravnomjernim potezima lopaticom po cijeloj površini.

Kako bi se ubrzalo sušenje materijala (posebno u vlažnim prostorijama i/ili onima sa slabom cirkulacijom zraka), preporučuje se uporaba ventilatora. Kad se materijal stvrdne (3 – 12 h), prijedite na nanošenje drugog sloja.

Na keramičkoj ili gruboj žbuci potrebna su tri sloja proizvoda. Prvi se sloj izgladuje „na nulu“ kako bi se fugirale i izravnale neravnine među pločicama. Svrha je drugog sloja potpuno prekrivanje obloge, dok je u trećem sloju potrebno izravnavanjem do nule izvući proizvod malim i jednoličnim potezima lopatice. Kod tri sloja pridržavajte se potrošnje od 3,00 kg/m² kako biste bili sigurni da ćete u potpunosti prekriti fuge ili nepravilnosti u žbuci.

→ Čišćenje

Čišćenje alata od ostataka proizvoda vodom prije stvrdnjavanja proizvoda.

Ostale odredbe

- Proizvod nije prikladan za izravnavanje debljine zidova.
- Wallcrete se može nanositi u debljinama od 1 do 2 mm po sloju. Za veće debljine potrebna su dulja vremena sušenja. Kod većih debljina može se koristiti temeljna podloga Wallzero (pogledajte odnosni tehnički list).

- Fotografije predstavljene u katalogu i na web mjestu kao i boje na uzorcima samo su indikativne naravi.
- Pri svim radovima jedne cjeline koristite materijale iz iste proizvodne serije.
- Materijali iz različitih proizvodnih serija mogu iskazivati razlike u tonalitету boje.

Certifikati i oznake



Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	svijetlosiva masa za glađenje, spremna za uporabu
Pakiranje	kante 5 – 15 kg
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju; zaštititi od vlage
Relativna vlažnost prostora	≤ 75%
Granične temperature uporabe	od +10 °C do +30 °C
Maksimalna debljina po svakom sloju	od 1 mm do 2 mm
Čekanje do naknadnog nanošenja	≈ 3 – 12 h (preporučuje se uporaba ventilatora kako bi zrak cirkulirao, naročito u malim i zatvorenim prostorima)
Potrošnja na podlozi s finim glađenjem	≈ 1,8 kg/m ²
Potrošnja na podlozi od žbuke ili keramičke obloge (3 sloja)	≈ 3 kg/m ²

Snimanje podataka pri temperaturi od +20 °C, 65% relativne vlage bez provjetravanja. Mogu varirati u zavisnosti od uvjeta na gradilištu: temperatura, ventilacija i upojnost podloge.

Performanse**HIGH-Tech**

Reakcija na vatru	B-s1,d0	EN 15824
Adhezija	≥ 0,3 Mpa	EN 15824
Toplinska provodljivost	$\lambda_{10} = 0,78 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$; P 90%	EN 15824

Opaske

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- koristiti na temperaturama između +5 °C i +30 °C
- primijeniti na suhe podloge
- ne dodavati veziva ili aditive
- zaštititi od direktnog sunca
- ne primjenjivati na prljave ili nekonzistentne podloge
- odlagati otpad u skladu s propisima
- zaštititi od slučajnih dodira površina i rukotvorina prisutnih u prostoru gdje se polaže
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Navedene informacije ažurirane su u mjesecu siječnja 2021. (ref. GBR Data Report - 02.21); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.

Dreamed by

Kerakoll Spa
via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo - MO

Info

+39 0536.816.511
info@kerakoll.com

Go green

Green Building
Experience on
www.kerakoll.com