

# Rasobuild Eco Fino

Fini gipsani mineralni malter za završnu obradu, eko-kompatibilan.

Proizvod Rasobuild Eco Fino omogućava finu teksturiranu završnu obradu i brzu i sigurnu primjenu u jednom sloju. Pogodan za podržavanje organskih i mineralnih boja i dekorativnih obloga. Bijelo i sivo.



1. Dostupan u bijeloj i sivoj boji
2. Pogodno za tradicionalne ili gotove nove ili začinjene maltere
3. Upijajuće podloge
4. Pruža odličnu ravnost podlogama
5. Može se obraditi sunderastim gleterom i ručno ili mašinski
6. Visok nivo obradivosti u fazama zaglađivanja površine
7. Unutrašnji prostori, spoljni prostori



**Rating 5** White  
**Rating 4** Grey

W G

- ✓  Regional Mineral  $\geq 60\%$
- ✓  Recycled Mineral  $\geq 30\%$
- ✓   $\text{CO}_2 \leq 250 \text{ g/kg}$
- ✓  VOC Very Low Emission
- ✓  Recyclable

---

## Polja primjene

### → Predviđena upotreba:

#### Zaglađivanje:

- tradicionalni ili gotovi malteri, stari i novi
- kompaktni i upijajući mineralni prajmeri
- Beton

Pogodan za unutrašnju i vanjsku upotrebu u civilnim, komercijalnim i industrijskim okruženjima

Ne koristite na podovima, na podlogama na bazi gipsa, na zidovima podložnim pomeranjima ili fleksibilnim (gips ploče ili drvo), na obojenim ili neupijajućim podlogama.

---

## Uputstvo za upotrebu

### → Priprema podloge

Podloga mora biti kompaktna, suva i čista, odnosno bez prašine i masnoće. Svi mrvljivi i nesavršeno ankerisani dijelovi, kao što je cementno mlijeko, stara boja, ostaci ljepila ili tragovi sredstva za odvajanje, moraju se na odgovarajući način ukloniti.

Prije zaglađivanja pričekajte da zakrpe i restauracije podloge odstoje.

Uvijek izravnajte novi malter prije zaglađivanja.

### → Priprema

Pripremite proizvod Rasobuild Eco Fino u čistoj posudi, prvo sipajući količinu vode koja je približno  $\frac{3}{4}$  potrebne. Postupno dodajte proizvod Rasobuild Eco Fino u posudu, miješajući smjesu spiralnom metlicom odozdo prema gore i malom brzinom okretaja ( $\approx 400/\text{min.}$ ). Zatim dodajte vodu dok ne dobijete homogenu smjesu željene konzistencije bez grudvica.

### → Nanošenje

Nanesite prvi sloj proizvoda na podlogu, odgovarajuće pripremljenu i navlaženu, koristeći američki gleter, snažno pritiskajući kako biste osigurali prijanjanje i izbacili zrak sadržan u porama. Ponavljajte nanošenje slojeva dok se ne dobije željena završna obrada. Obradite za kraj ručnom ili mehaničkom mistrijom.

### → Čišćenje

Proizvod Rasobuild Eco Fino se može ukloniti sa alata i površina ispiranjem vodom prije konačnog stvrdnjavanja.

---

## Ostale indikacije

→ Zidovi od gipsa: prije zaglađivanja podloge na bazi gipsa potrebno je nanijeti ekološki kompatibilnu površinsku izolaciju Rasobuild Eco Consolidante koja se nanosi na površine koje se obrađuju.

→ Heterogene podloge: za zaglađivanje heterogenih površina preporučljivo je uroniti antialkalnu vlaknastu mrežu Rinforzo V 50 u prvi sloj

dok je još svjež, pritiskajući je gleterom. Nanesite drugi sloj tako da potpuno pokrijete mrežicu kako biste stvorili površinu pogodnu za primanje, kada se osuši, boja ili zidnih obloga, ako postoje.

→ Mrvljive podloge: učvrstite mrvljive ili nekonzistentne podloge pomoću proizvoda Rasobuild Eco Consolidante.

# Certifikati i oznake



\* 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).

## Stavka specifikacije

Fina završna obrada gipsanih površina bit će izvedena ekološki prihvatljivim mineralnim završnim malterom, GreenBuilding Rating Fino Bianco 5 / GreenBuilding Rating Fino Grigio 4, kao što je Rasobuild Eco Fino iz kompanije Kerakoll SpA. Pogodan za unutrašnju i vanjsku primjenu, u bijeloj ili sivoj boji. Prinos će biti  $\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$  po mm debljine. Podloga mora biti savršeno čista, kompaktna i dimenzionalno stabilna.

### Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	Unaprijed izmiješana bijela ili siva	
Prividna zapreminska masa:		
- Rasobuild Eco Fino Bianco	$\approx 1,34 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
- Rasobuild Eco Fino Grigio	$\approx 1,23 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Inertna mineraloška priroda	Kristalni karbonat	
Raspon veličine čestica	$\approx 0 - 800 \mu\text{m}$	
Skladištenje	$\approx 12$ mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju; držati dalje od vlage	
Pakovanje	kante od 25 kg	
Voda u smjesi:		
- Rasobuild Eco Fino Bianco	$\approx 6,9 \text{ l} / 1 \text{ vreća } 25 \text{ kg}$	
- Rasobuild Eco Fino Grigio	$\approx 6,6 \text{ l} / 1 \text{ vreća } 25 \text{ kg}$	
Specifična težina smjese:		
- Rasobuild Eco Fino Bianco	$\approx 1,58 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
- Rasobuild Eco Fino Grigio	$\approx 1,53 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
pH smjese	$\geq 12$	
Trajanje mješavine (pot life)	$\geq 4 \text{ h}$	
Granične temperature primjene	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Maksimalna debljina	5 mm	
Vrijeme čekanja za:		
- farbanje	$\approx 3 - 7$ dana	
- polaganje tapeta	$\approx 3 - 7$ dana	
Prinos	$\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$ po mm debljine	

**Performanse****Kvalitet zraka u zatvorenom prostoru (IAQ) VOC - Emisije hlapljivih organskih jedinjenja**

Usklađenost	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 7801/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

**HIGH-TECH**

Prianjanje na beton nakon 28 dana	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>	CSTB 2893-370
-----------------------------------	-------------------------	---------------

Čvrstoća na sabijanje nakon 28 dana	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
-------------------------------------	-----------------------	------------

Otkrivanje podataka na temperaturi od +20 °C, 65% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

## Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujujte nacionalne standarde i propise
- koristite na temperaturama između +5 °C i +35 °C
- provjerite je li podloga savršeno čista i kompaktna
- ne miješati ponovo i ne dodavati vodu u proizvod kada je već započeto hvatanje
- poštujujte elastične spojeve, ako postoje, prisutne u dnu područja polaganja
- ne nanosite na površine izložene suncem, pod visokim temperaturama ili u vjetrovitim danima
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
- za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2013. godine. Ove informacije su ažurirane do decembra 2022. (ref. GBR izvještaj o podacima - 01.23); treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.