

# Rasobuild Eco Fino

Eko-kompatibilna fina žbuka za mineralno dovršenje.

Rasobuild Eco Fino omogućava finu završnicu i brzo i sigurno nanošenje u jednom potezu. Pogodan za podlogu organskim i mineralnim dekorativnim bojama i premazima. Bele i sive.



1. Dostupna u beloj i sivoj boji
2. Prikladna za tradicionalne žbuke te za nove ili zrele gotove žbuke
3. Upijajuće podloge
4. Daje odličnu planarnost podlogama
5. Moguće je ručno ili mašinsko gletovanje
6. Visok stepen obrade u fazi gletovanja površina
7. Unutrašnji i spoljašnji

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



**W G**

- |     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| ✓ ✓ | Regional Mineral ≥ 60%              |
| ✓ ✗ | Recycled Regional Mineral ≥ 30%     |
| ✓ ✓ | CO <sub>2</sub> Emission ≤ 250 g/kg |
| ✓ ✓ | VOC Low Emission                    |
| ✓ ✓ | Recyclable                          |

**kerakoll**

## Područja primene

### → Namena:

#### Gletovanje:

- starih i novih tradicionalnih ili gotovih žbuka
- kompaktnih i upijajućih mineralnih podloga
- beton

Pogodna za unutrašnju i spoljnu primenu u stambenim, poslovnim i industrijskim okruženjima

Ne koristiti na podovima, na podlogama na bazi gipsa, na zidovima podložnim pokretima ili fleksibilnim zidovima (gips-karton ili drvo), na farbanim ili neupijajućim podlogama.

## Uputstvo za upotrebu

### → Priprema podloga

Podloga treba da bude kompaktna, osušena i čista, odnosno bez prašine i masnoća. Svi delovi koji se mrve i nesavršeno usidreni delovi, kao što su cementno mleko, stara boja, ostaci lepka ili tragovi sredstva za odvajanje, moraju biti uklonjeni na odgovarajući način.

Sačekati sazrevanje zakrpa i popravki podloge pre gletovanja.

strugati uvek nove maltere pre gletovanja.

### → Priprema

Rasobuild Eco Fino u čistoj posudi, prvo sipajući količinu vode koja je jednaka približno  $\frac{3}{4}$  potrebne količine. Postepeno dodavati Rasobuild Eco Fino u posudu sjedinjavajući smesu spiralnim mešaćem odozdo prema gore pri maloj brzini ( $\approx 400/\text{min.}$ ). Nakon toga dodavati vodu dok se ne dobije homogena smesa željene konzistencije bez grudvica.

### → Primena

Naneti prvi sloj proizvoda na podlogu za postavljanje, odgovarajuće pripremljenu i nakvašenu, koristeći američku špahtlu, snažno pritiskajući kako bi se osiguralo prianjanje i izbacio vazduh koji se nalazi u porama. Nanositi naredne slojeve dok se ne dobije željena završnica. Završiti ručnim ili mehaničkim gleterom.

### → Čišćenje

Rasobuild Eco Fino se uklanja sa alata i površina ispiranjem vodom pre završnog stvrđnjavanja.

## Ostala uputstva

- Zidovi od gipsa: pre gletovanja podloga na bazi gipsa potrebno je naneti eko-kompatibilno sredstvo za površinsku izolaciju Rasobuild Eco Consolidante koje se nanosi do zasićenja.
- Heterogene podloge: za gletovanje heterogenih površina, preporučljivo je da se antialkalna vlaknasta mreža Rinforzo V 50 potopi u prvi sloj

dok je još svež, dok se pritiska špahtlom. Naneti drugi sloj radi potpunog pokrivanja mreže kako bi se dobila površina pogodna da prihvati sve boje ili zidne obloge nakon što se osuši.

- Podloge koje se mrve: učvrstiti podloge koje se mrve ili nekonzistentne podloge pomoći 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 tehničkih specifikacija

Fina završnica površina žbuka biće izvedena pomoću eko-kompatibilnog finog završnog sloja za mineralnu završnicu GreenBuilding Rating Fino Bianco 5 (Bela) / GreenBuilding Rating Fino Grigio 4 (Siva), tip Rasobuild Eco Fino kompanije Kerakoll SpA. Pogodna za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, u beloj ili sivoj boji. Korisnost 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 kvaliteta Kerakoll

Izgled	Beli ili sivi premiks	
<b>Prividna gustina:</b>		
- Rasobuild Eco Fino Bianco (Bela)	$\approx 1,34 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
- Rasobuild Eco Fino Grigio (Siva)	$\approx 1,23 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
<b>Minerološko inertne prirode</b>		
Granulometrički interval	$\approx 0 - 800 \mu\text{m}$	
<b>Skladištenje</b>		
Ambalaža	kante 25 kg	
<b>Voda za smesu:</b>		
- Rasobuild Eco Fino Bianco (Bela)	$\approx 6,9 \text{ l} / 1 \text{ vreća } 25 \text{ kg}$	
- Rasobuild Eco Fino Grigio (Siva)	$\approx 6,6 \text{ l} / 1 \text{ vreća } 25 \text{ kg}$	
<b>Specifična težina smese:</b>		
- Rasobuild Eco Fino Bianco (Bela)	$\approx 1,58 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
- Rasobuild Eco Fino Grigio (Siva)	$\approx 1,53 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
pH smese	$\geq 12$	
Trajanje smese (pot life)	$\geq 4 \text{ h}$	
Granične temperature primene	od $+5^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$	
Maksimalna debljina	5 mm	
<b>Vreme čekanja</b>		
- farbanje	$\approx 3 - 7 \text{ dana}$	
- postavljanje tapeta	$\approx 3 - 7 \text{ dana}$	
Korisnost	$\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$ po mm debljine	

**Performanse****Kvalitet vazduha u enterijeru (IAQ) VOC - Emisija lakoisparljivih organskih jedinjenja (VOC)**

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

**HIGH-TECH**

Prianjanje na betonu na 28 dana	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$	CSTB 2893-370
---------------------------------	---------------------------	---------------

Otpornost na kompresiju na 28 dana	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-11
------------------------------------	-------------------------	------------

Registriranje podataka na temperaturi od +20 °C, 65% U.R. i odsustvo ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

## Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
- pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- raditi na temperaturama između +5°C i +35 °C
- proveriti da li je podloga za postavljanje savršeno čista i kompaktna
- ne treba mešati niti dodavati vodu proizvodu kada je već počeo da se vezuje
- poštovati sve elastične spojeve prisutne u podlozi za postavljanje

- ne nanositi na površine izložene suncu, na visokim temperaturama ili u vetrovitim danima
- ukoliko bude potrebno, zatražite bezbednosni list
- za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service + 39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na rejtинг dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2013. Ove informacije su ažurirane u decembru 2022. god. (ref. GBR Data Report – 01.23); KERAKOLL SpA može blagovremeno da ove informacije dopuni i/ili izmeni; za proveru eventualnih izmena ovih informacija, možete posetiti sajt [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Iz tog razloga, KERAKOLL SpA odgovoran je za ispravnost, aktuelnost i ažuriranost svojih informacija samo ako su dobijene direktno putem njegog sajta. Tehnički list je sastavljen prema našim najboljim saznanjima o tehničkim karakteristikama i oblastima primene. Budući da se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje rada, navedena su uputstva opšteg karaktera koja, ni na koji način, ne obavezuju našu kompaniju. Iz tog razloga se savetuje da pre upotrebe proverite da li je proizvod adekvatan za željenu upotrebu.