

Rasobuild Eco Fino

Ekološko neoporečni mineralni fini zaključni omet.

Rasobuild Eco Fino zagotavlja fini zaključni videz in hiter ter varen nanos v enem samem sloju. Primeren kot podlaga za organske in mineralne dekorativne barve in obloge. Bele in sive barve.



Rating 5_{White}

Rating 4_{Grey}

1. Na voljo v beli in sivi barvi
2. Primeren tako za tradicionalne kot vnaprej pripravljene nove ali stare omete
3. Vpojne podlage
4. Podlagam daje odlično ravnost
5. Lahko se nanaša ročno ali strojno
6. Zelo dobra obdelovalnost pri glajenju podlag
7. Notranjost, zunanost

W G

- ✓ ✓ Regional Mineral $\geq 60\%$
- ✓ × Recycled Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ ✓ CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ ✓ VOC Low Emission
- ✓ ✓ Recyclable

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Fino izravnavanje:

- tradicionalnih ali pripravljenih ometov, starih in novih
- kompaktnih in vpojnih mineralnih podlag
- beton

Primeren za notranjo in zunanjo uporabo v stanovanjskih, poslovnih in industrijskih objektih

Ne uporabljajte na tleh, na podlagah na osnovi mavca, na premikom izpostavljenih ali fleksibilnih stenah (mavčnokartonske plošče ali les), na pobarvanih ali nevpojnih podlagah.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Podlaga mora biti kompaktna, suha in čista, se pravi brez prahu in maščob. Vse morebitne drobljive in ne povsem sprijete dele, kot so cementna srajčka, stare barve, ostanki lepil ali sledi ločilnih sredstev, je treba ustrezno odstraniti.

Pred finim izravnavanjem počakajte, da popravljena in obnovljena podlage dozori. Nove omete je treba pred izravnavanjem vedno hrapavo obdelati.

→ Priprava

Rasobuild Eco Fino se pripravi v čisti posodi, tako da vanjo najprej zlijemo $\frac{3}{4}$ vse potrebne vode. Nato v posodo postopoma dodajajte Rasobuild Eco Fino in mešajte z električnim spiralnim mešalnikom z dna proti vrhu pri nizkih obratih ($\approx 400/\text{min}$). Dodajte preostalo vodo in mešajte, da dobite zmes zelene gostote, homogeno in brez grudic.

→ Nanos

Na ustrezno pripravljeno in navlaženo podlago z gladilko nanesite prvi sloj izdelka in z močnim pritiskanjem zagotovite, da bo oprijem optimalen in boste iztislili ves zrak iz por. Nadaljnje sloje nanašajte toliko časa, da dobite zelen končni videz. Omet na koncu ročno ali strojno zaribajte.

→ Čiščenje

Rasobuild Eco Fino z orodja in površin odstranimo z vodo, presen se izdelek strdi.

Druga pojasnila

→ Mavčne stene: pred finim izravnavanjem podlag na osnovi mavca je treba nanesti ekološko neoporečni površinski izolacijski premaz Rasobuild Eco Consolidante, in sicer do zasičenosti.

→ Heterogene podlage: za fino izravnavanje heterogenih površin je priporočljivo, da se v prvi sloj še svežega izdelka z gladilko vtisne alkalno obstojna armaturna mrežica Rinforzo V 50. Z

drugim nanosom popolnoma prekrijte armaturno mrežico, da bo površina, potem ko se posuši, primerna za nadaljnji nanos barv ali stenskih oblog.

→ Drobljive podlage: drobljive ali nekonsistentne podlage utrdite s premazom Rasobuild Eco Consolidante.

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).

Tehnična specifikacija za popis del

Fino izravnavanje ometanih površin se izvaja z ekološko neoporečnim mineralnim finim zaključnim ometom, GreenBuilding Rating Fino beli 5 / GreenBuilding Rating Fino sivi 4, kot je Rasobuild Eco Fino podjetja Kerakoll SpA. Primeren za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem, bele ali sive barve. Izdatnost je $\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$ za vsak mm debeline. Podlaga mora biti popolnoma čista, kompaktna in dimenzijsko stabilna.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	bela ali siva mešanica	
Prostorninska masa:		
- Rasobuild Eco Fino beli	$\approx 1,34 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
- Rasobuild Eco Fino sivi	$\approx 1,23 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Mineralni izvor inertnega materiala	karbonatni kristal	
Velikost zrn	$\approx 0 - 800 \mu\text{m}$	
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži; ni odporen proti vlagi	
Pakiranje	vreče 25 kg	
Voda zmesi:		
- Rasobuild Eco Fino beli	$\approx 6,9 \text{ l} / 1 \text{ vreča } 25 \text{ kg}$	
- Rasobuild Eco Fino sivi	$\approx 6,6 \text{ l} / 1 \text{ vreča } 25 \text{ kg}$	
Specifična teža zmesi		
- Rasobuild Eco Fino beli	$\approx 1,58 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
- Rasobuild Eco Fino sivi	$\approx 1,53 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
pH zmesi	≥ 12	
Uporabnost mešanice (pot life)	$\geq 4 \text{ h}$	
Mejna temperatura nanosa	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Največja debelina	5 mm	
Čakalni čas za:		
- barvanje	$\approx 3-7$ dni	
- polaganje tapet	$\approx 3-7$ dni	
Izdatnost	$\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$ za vsak mm debeline	

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo $+20 \text{ }^\circ\text{C}$, 50-odstotno rel. zrač. vlago in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in položena materiala) se lahko spreminjajo.

Zmogljivost**Kakovost zraka v prostoru (IAQ) VOC - Izpust hlapnih organskih spojin**

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

Visoka tehnologija

Sprijemnost z betonom po 28 dneh	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$	CSTB 2893-370
----------------------------------	---------------------------	---------------

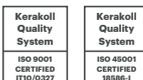
Odpornost proti ognju	razred A1	EN 13501-1
-----------------------	-----------	------------

Tlačna trdnost po 28 dneh	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-11
---------------------------	-------------------------	------------

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo +20° C, 50-odstotno rel. zrač. vlago in brez prepračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminjajo.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Vgrajujte pri temperaturi med +5 °C in +35 °C.
- Preverite, če je podlaga povsem čista in kompaktna.
- Ne mešajte ponovno ali ne dodajajte vode, ko je izdelek že začel vezati.
- Upoštevajte morebitne elastične stike v podlagi.
- Ne nanašajte na površine, ki so izpostavljene sončni svetlobi, visokim temperaturam ali v vetrovnih dneh.
- 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 2025 (ref. GBR poročilo – 01.25); 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.