

Rasobuild Eco Fino

Fina žbuka za mineralnu dovršenost, eko-kompatibilna.

Rasobuild Eco Fino omogućuje glatku završnu obradu te brzo i sigurno nanošenje u jednom potezu. Prikladna za održavanje organskih i mineralnih dekorativnih boja i obloga. Bijelo i sivo.



1. Dostupno u bijeloj i sivoj boji
2. Prikladna za tradicionalne žbuke kao i za nove ili odstajale gotove žbuke
3. Upijajuće površine
4. Daje podlogama odličnu ravninu
5. Ručno ili strojno glaćenje
6. Visok stupanj obrade u fazi glaćenja površina
7. Unutra, vani



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

Područja primjene

→ Upute za uporabu:

Glađenje sljedećeg:

- tradicionalne ili gotove žbuke, stare i nove
- kompaktne i upijajuće mineralne podloge
- Beton

Prikladno na unutarnjim i vanjskim privatnim, komercijalnim i industrijskim površinama

Ne koristiti za pod, na podlogama na bazi gipsa, na zidovima koji su podložni pokretima ili fleksibilni (gipsane ploče ili drvo), na obojenim ili neupijajućim podlogama.

Upute za uporabu

→ Priprema podloga

Podloga mora biti kompaktna, suha i čista, tj. bez prašine i masnoća. Ako ima komadića koji se odvajaju i nisu savršeno učvršćeni poput cementnog mlijeka, starih boja, ostatka ljepila ili tragova sredstva za odvajanje, potrebno ih je adekvatno ukloniti.

Pričekati sazrijevanje popravaka ili djelomičnih sanacija podloge prije glađenja.

Obraditi uvijek nove žbuke rabotom prije glađenja.

→ Priprema

Rasobuild Eco Fino se priprema u čistoj posudi izlijevajući najprije otprilike $\frac{3}{4}$ od ukupno potrebne vode. Postepeno isipati Rasobuild Eco Fino u posudu, miješajući smjesu elipsastom mješalicom koja miješa odozdo prema dore niskim okretajima ($\approx 400/\text{min.}$). Naknadno dodavati vodu dok ne dobijemo smjesu željene gustoće, homogenu i bez grudica.

→ Primjena

Nanijeti prvi sloj proizvoda na prikladno pripremljenu i navlaženu podlogu za polaganje, američkim gleterom, vršeći energični pritisak da bi se zajamčilo prijanjanje i uklanjanje zraka koji se nalazi u porama. Nanositi sljedeće slojeve dok se ne postigne željena završna obrada. Završno obraditi gladilicom ručno ili mehanički.

→ Čišćenje

Rasobuild Eco Fino se uklanja vodom s alata i površina prije završnog stvrdnjavanja.

Ostale odredbe

→ Gipsani zidovi: prije glađenja podloga na bazi gipsa potrebno je nanositi do zasićenja površinski eko-kompatibilni izolator Rasobuild Eco Consolidante.

→ Heterogene podloge: Za glađenje heterogenih površina preporučuje se potapanje mreže od antialkalnog vlakna Rinforzo V 50 u još svjež

prvi sloj pritišćući lopaticom. Nanijeti drugu ruku za potpunu pokrivenost mreže kako bi se dobila površina na koju se može nanositi, kad se osuši, boja ili zidna obloga.

→ Mrvljive podloge: Učvrstiti mrvljive ili nepostojane podloge proizvodom 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 troškownika

Glatka završna obrada žbukanih površina bit će izrađena eko-kompatibilnom mineralnom završnom žbukom, GreenBuilding Rating Fino Bianco 5 / GreenBuilding Rating Fino Grigio 4, poput Rasobuild Eco Fino tvrtke Kerakoll SpA. Prikladno za nanošenje na unutarnjim i vanjskim površinama, bijele ili sive boje. Potrošnja će biti $\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$ po mm debljine. Podloga mora biti potpuno očišćena, kompaktna i dimenzionalno stabilna.

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	gotova smjesa bijele ili sive boje	
Prividna volumenska masa		
- Rasobuild Eco Fino Bijelo	$\approx 1,34 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
- Rasobuild Eco Fino Sivo	$\approx 1,23 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Inertni mineralni sastav	kristalno karbonatna	
Granulometrijski interval	$\approx 0 - 800 \mu\text{m}$	
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju; zaštititi od vlage	
Pakiranje	Vreće od 25 kg	
Voda za smjesu		
- Rasobuild Eco Fino Bijelo	$\approx 6,9 \text{ l} / 1 \text{ vreća } 25 \text{ kg}$	
- Rasobuild Eco Fino Sivo	$\approx 6,6 \text{ l} / 1 \text{ vreća } 25 \text{ kg}$	
Specifična težina smjese		
- Rasobuild Eco Fino Bijelo	$\approx 1,58 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
- Rasobuild Eco Fino Sivo	$\approx 1,53 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
pH smjese	≥ 12	
Trajanje smjese (pot life)	$\geq 4 \text{ h}$	
Granične temperature uporabe	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Maksimalna debljina	5 mm	
Vrijeme čekanja za:		
- bojenje	$\approx 3-7$ dana	
- polaganje zidnih tapeta	$\approx 3-7$ dana	
Potrošnja	$\approx 1,2 \text{ kg/m}^2$ po mm debljine	

Snimanje podataka pri temperaturi od $+20 \text{ }^\circ\text{C}$, 65% relativne vlage bez provjetravanja. Mogu varirati u zavisnosti od uvjeta na gradilištu: temperatura, ventilacija i upojnost podloge.

Performanse**Kvaliteta zraka u zatvorenim prostorima (IAQ) VOC - Ispuštanja organskih hlapljivih tvari**

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

HIGH-TECH

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

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

Snimanje podataka pri temperaturi od +20 °C, 65% relativne vlage bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- raditi pri temperaturama između +5 °C i +35 °C
- uvjeriti se je li podloga za polaganje potpuno čista i kompaktna
- nemojte ponovno miješati niti dodavati vodu proizvodu kad se počne vezivati
- paziti na elastične spojeve koji mogu biti prisutni na podlozi za polaganje
- ne nanositi na površine kad su izložene suncu, visokim temperaturama ili jakom vjetru
- 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 2013. Ove informacije su ažurirane u prosincu 2022. (ref. GBR Data Report – 01.23); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite 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.