

Rustikalni akrilni premaz



Vanjski prostori



Plastična ambalaža



Plastična lopatica



Metalna lopatica

### Sastav

RAR 256 je završni premaz u pastu koji se sastoji od posebnih akrilnih kopolimera u vodenoj emulziji, odabranih vrsta pijeska, pigmentata i posebnih dodataka koji poboljšavaju obradu i prijanjanje.

### Isporuka

- Pakiranje od oko 25 kg
- Boje: Odabir iz palete 365 - A YEAR OF COLORS

### Uporaba

RAR 256 je zaštitni i ukrasni premaz za vanjske prostore, u ponudi u bijeloj i drugim bojama, za nanošenje na temeljne žbuke na bazi vapno-cementa. Zahvaljujući prirodi upotrijebljenih sirovina, RAR 256 omogućava postizanje površine s rustikalnim efektom.

### Priprema podloge

Površina koja se obrađuje mora biti bez prašine i prljavštine. Eventualne tragove ulja, masti, voska itd. treba prethodno ukloniti. U slučaju da je površina za ukrašavanje u lošem stanju zbog prisustva mrlja i tvrdokorne prljavštine različitog porijekla, savjetuje se prije zahvata dekoriranja tretirati površinu otopinom deterdženta za čišćenje zidnih površina ACTIVE ONE. Ovisno o razmjeru lošeg stanja možda će biti potrebno više puta ponoviti čišćenje pomoću deterdženta uz mehaničko trljanje.

Od nanošenja temeljne žbuke do nanošenja završne obloge RAR 256 treba pričekati najmanje 28 dana. Prije nanošenja RAR 256 temeljna žbuka mora biti dobro završno obrađena.

Ako je riječ o podlozi od žbuke koja se lagano mrvili ili jako upija, preporučuje se nanijeti izolirajuću akrilnu podlogu na bazi vode, otpornu na lužine, koja ima svojstva dubokog prodiranja, kao na primjer FA 249 u prosječnom razrjeđenju vodom 1:6. Ova se obrada preporuča kada površina na koju se nanosi obloga ima različite stupnjeve apsorpcije (glavni dio, otvori vrata i prozora itd.) ili ako se želi produžiti vrijeme nanošenja.

Ako se RAR 256 nanosi na jako glatke, neporozne, odbijajuće ili slabo upijajuće površine, umjesto fiksatora FA 249 preporuča se nanijeti jedan sloj pigmentirane podloge FX 526 u bijeloj boji ili u nijansi sličnoj boji obloge.

### Primjena

Nanesite metalnom lopaticom pazeći da rasporedite ujednačeni sloj materijala. Završna obrada izvodi se plastičnom lopaticom i kružnim pokretima.

## Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Nositi zaštitne rukavice i odjeću. U slučaju dodira s kožom obilno oprati vodom i sapunom.
- Alate očistiti vodom.
- Spremnik/proizvod moraju se odložiti u skladu s nacionalnim propisima.
- Proizvod nemojte nanositi pri temperaturi nižoj od +5°C ili višoj od +30°C te pri relativnoj vlažnosti iznad 75%.
- Izbjegavati nanošenje proizvoda na površine izložene suncu i/ili jakom vjetru.
- RAR 256 se nanosi samo na odstajale i suhe podloge od žbuke.
- Ne nanositi na vlažne zidove i/ili u najhladnijim razdobljima jer postoji opasnost od odvajanja od žbuke i napuhavanja zbog unutarnjeg nakupljanja vode.
- Nemojte nanositi proizvod na podloge zahvaćene kapilarnom vlagom.
- Materijal koji vam je potreban za rad uvijek uzimajte iz iste serije.
- Proizvod fizički suši eliminacijom vode. Nepovoljni meteorološki uvjeti mogu usporiti potpuno sušenje proizvoda i moguća je pojava „neželjenih tragova“, erozije, mrlja, promjena boje itd. Stoga se vanjska pročelja obrađena proizvodom RAR 256 za vrijeme nanošenja i u sljedećim danima za vrijeme sušenja moraju zaštititi od kiše, od svih padalina i od visoke relativne vlažnosti u atmosferi i magle tijekom najmanje 48-72 sata.
- Atmosferske pojave, osobito intenzitet izlaganja ultraljubičastim zrakama i vlazi, mogu tijekom vremena prouzročiti moguće varijacije boje, više ili manje vidljive, ovisno o nanesej boji, i tako izmijeniti površinski sloj obloge.
- Proizvod nije prikladan za zaštitu vodoravnih ili nakošenih vanjskih površina na kojima se može nakupljati voda.
- Boje iz palete označene znakom \* sadrže organsko bojilo pa postoji mogućnost da bi mogle izbljedjeti jer su osjetljive na sunčevo svjetlo i lužnatost podloge.
- Moguće prisustvo površinskih zrnaca tamnije boje ne smatra se nedostatkom, nego je to zbog prirodnog variranja zrnatih vrsta pijeska mineralnog i prirodnog podrijetla koji sudio proizvoda RX 561.
- Tehnički podaci odnose se na prosječna svojstva baznog proizvoda te se određuju u kontroliranim laboratorijskim uvjetima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina i obojanosti proizvoda u nekim pošiljkama može doći do blagih odstupanja navedenih vrijednosti.
- Upute navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našim stečenim i tehničkim znanjima i iskustvima. Stoga kupac/korisnik mora prije postavljanja osobno provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu na određenom poslu ili gradilištu.

**RAR 256 mora se koristiti u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala.**

## Rok trajanja

Zaštita od smrzavanja. Ako se skladišti u odgovarajućem prostoru i originalnom pakiranju, proizvod ima rok trajanja 12 mjeseci.

## Kvaliteta

Proizvod RAR 256 pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

## Tehnički podaci

Specifična težina	1,70-1,90 kg/l
Razrjeđivanje	spreman za uporabu
<b>Klasifikacija EN 15824</b>	
Paropropusnost (EN ISO 7783)	Klasa V <sub>2</sub> , srednja (0,14 m ≤ Sd < 1,4 m)
Apsorpcija vode u tekućem stanju (EN 1062-3)	Klasa W <sub>2</sub> , srednja (0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> < W ≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> )
Prionjivost (EN 1542)	≥ 0,3 MPa
Toplinska vodljivost (EN 1745)	λ = 0,74 W/m·K (tablična vrijednost)
Reakcija na požar (EN 13501-1)	A2-s1,d0
<b>Dodatne značajke</b>	
Granulacija	1 - 1,5 mm
Gornja granica vrijednosti hlapivih organskih spojeva za EU (Direktiva 2004/42/EZ)	Kategorija A/c, BA: Maks. vrijednost hlapljivih organskih spojeva (HOS) 40 g/l (siječanj 2010.) Maksimalna vrijednost hlapljivih organskih spojeva (HOS) u proizvodu < 40 g/l

## Utrošak

Granulacija 1 mm
- oko 2,0-2,3 kg/m <sup>2</sup> : za nanošenje na finu žbuku, mase za izravnavanje tipa A 50 itd.;
- oko 2,2-2,5 kg/m <sup>2</sup> : za nanošenje na zaglađenu temeljnu žbuku tipa KI 7, KC 1 itd.
Granulacija 1,5 mm
- oko 2,3-2,5 kg/m <sup>2</sup> : za nanošenje na finu žbuku, mase za izravnavanje tipa A 50 itd.;
- oko 2,4-2,7 kg/m <sup>2</sup> : za nanošenje na zaglađenu temeljnu žbuku tipa KI 7, KC 1 itd.

Navedeni podaci odnose se na laboratorijske vrijednosti. Kod praktične primjene na gradilištu ovi podaci mogu biti osjetno drugačiji, ovisno o uvjetima primjene. Korisnik mora provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu, pri čemu preuzima odgovornost za sve posljedice primjene. Društvo Fassa zadržava pravo na tehničke izmjene bez prethodne obavijesti.

Tehničke specifikacije u vezi s uporabom proizvoda poduzeća Fassa Bortolo u konstrukcijskom ili protupožarnom okruženju smatraju se službenima jedino ako ih isporuče odjeli „Tehnička pomoć” i „Istraživanje i razvoj i sustav kvalitete” poduzeća Fassa Bortolo. U slučaju potrebe obratite se službi za tehničku podršku odgovarajuće zemlje (IT: [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.tecnica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), PT: [assistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.tecnica@fassabortolo.com)).

Napominjemo da je za navedene proizvode potrebno vrednovanje ovlaštenog stručnjaka u skladu s važećim propisima.