

RICORDI STUCCO

TEHNIČKI LIST

Odras prošlih vremena

Mineralni ukrasni završni premaz na bazi vapna, efekt sjajnog kita.



Unutarnji



Plastična ambalaža



Metalna lopatica



Sastav

RICORDI STUCCO prirodni je ukrasni završni premaz za interijere, mineralnog podrijetla, sjajnog efekta, na bazi vapna, vrlo finih i odabranih vapnenih inertnih materijala, pigmentata i posebnih dodataka.

Isporuka

- Pakiranja od oko 20 kg, 5 kg i 2,5 kg
- Boje: bijelo. Odabir boja samo iz tintometrijskog sustava ColorLife

Karakteristike

RICORDI STUCCO namijenjen je prije svega ukrašavanju zgrada, uključujući i one od povijesne i umjetničke važnosti, radi većeg estetskog dojma i istovremene visoke prozračnosti. Omogućava postizanje glatkih i sjajnih površina profinjenog i sjenčanog efekta, u raznim tonovima boja.



Uporaba

RICORDI STUCCO nanosi se u interijerima na RICORDI MATERIA, završne žbuke i mase za poravnavanje na bazi hidrauličnih veziva ili vapna, pod uvjetom da su ujednačeni i dobro završno obrađeni. Može se nanositi i na glatke površine od gipskartona ako su na odgovarajući način pripremljene nanošenjem fiksatora na bazi vodene mikroemulzije, bez otapala i velike mogućnosti prodiranja, npr. MIKROS 001, i ujednačene pigmentiranom podlogom za pripremu i ispunu, FX 526.



Preparacija podloge

Provjeriti je li površina koja će se dekorirati kompaktna i dobro usidrena u podlogu, je li cjelovita, suha, bez prašine, nečistoće itd. te preventivno provjeriti prijanjanje. Eventualno stvaranje kristalnog praha i odvajanje dijelova stare boje treba ukloniti četkanjem. Ako se radi o površinama čiji je završni sloj izveden bojom na bazi vapna ili tempere, takve je površine potrebno mehanički ukloniti. Priprema podloge na upijajućim površinama podrazumijeva nanošenje fiksatora na bazi vodene mikroemulzije bez otapala i dobrog prodiranja tipa MIKROS 001. Nakon nanošenja fiksatora može se nanijeti sloj pigmentirane podloge za pripremu i ispunu, FX 526, da bi se ujednačio stupanj upijanja i olakšalo prijanjanje proizvoda RICORDI STUCCO. Nepravilne podloge ujednačavaju se izravnavanjem ukrasnim proizvodom RICORDI MATERIA. Ako se radi o osobito nepravilnim, hrapavim i neujednačenim površinama, preporuča se prvo poravnati armirani beton i ujednačiti ga odgovarajućom masom za završno poravnavanje tipa bio završne žbuke S 605 i postaviti staklenu mrežicu otpornu na lužine FASSANET 160. Taj se postupak uvijek preporuča kako bi se spriječio i ublažio eventualni nastanak pukotina u podlozi koje bi mogle nagrditi dekorativnost površine.

Primjena

RICORDI STUCCO proizvod je spreman za upotrebu. Nanosi se čeličnom lopaticom zaobljenih rubova u dvama ili trima slojevima dok se ne dobije glatka površina. Nakon odgovarajuće pripreme podloge trebaju se ujednačiti prvim slojem proizvoda RICORDI STUCCO, i to radeći lopaticama unakrsno. Sljedeći slojevi nanose se na isti način u razmaku od oko četiri sata (pri temperaturi od 20 °C i relativnoj vlažnosti od 65 %), pri čemu proizvod treba ostaviti da se osuši i, u svakom slučaju, ovisno o termo-higrometrijskim uvjetima u prostoriji. Na izvedenu glatku površinu treba nanijeti proizvod i zbijati ga i zaglađivati čeličnom lopaticom zaobljenih rubova dok ne postignete sjajni, izrazito svjetlucavi efekt.

Ostali efekti

ISPOLIRANI EFEKT: na finu laganu mineralnu žbuku na bazi vapna koja se može oblikovati, RICORDI PIETRA FINE (informacije o konkretnoj obradi potražite na tehničkom listu), nanosi se RICORDI STUCCO u trima slojevima čeličnom lopaticom zaobljenih rubova. Na suhu podlogu nanosi se RICORDI STUCCO u trima iznimno tankim poravnatim slojevima, pri čemu se jedan sloj mora osušiti prije nanošenja drugog. U fazi sušenja posljednjeg sloja završnog premaza ispolirajte čeličnom lopaticom zaobljenih rubova.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Tijekom uporabe dobro prozračivati prostore.
- Karte boja za proizvode RICORDI pripremljene su tipografskim postupkom. Za konačnu procjenu odabrane boje preporuča se izvršiti prethodnu probu.
- Proizvod nemojte nanositi pri temperaturi nižoj od +10°C ili višoj od +30°C te pri relativnoj vlažnosti iznad 75%.
- Brzo sušenje proizvoda uslijed konvekcije, ventilacije itd. može dovesti do stvaranja pukotina.
- Nanositi samo na odležane, suhe, čiste i kompaktne podloge.
- Uvijek je korisno provjeriti prijanjanje na određenoj podlozi.
- Ne nanositi na vlažne zidove zahvaćene kapilarnom vlagom i/ili u najhladnijem razdoblju kada postoji opasnost od odvajanja završnog sloja.
- Tijekom nanošenja izbjegavati velike promjene temperature tijekom grijanja prostorije.
- Tehnički podatci odnose se na prosječna obilježja osnovnog proizvoda i utvrđuju se u kontroliranim laboratorijskim uvjetima; zbog upotrebe prirodnih sirovina i bojenja proizvoda u nekim pošiljkama može doći do blagih odstupanja navedenih vrijednosti.
- Budući da je RICORDI STUCCO mineralni proizvod, tijekom skladištenja može mu se povećati viskoznost. Da biste mu vratili odgovarajuću konzistenciju dovoljno je mehanički ga protresti i, eventualno, dodati najviše 1 % vode. Pogrešnim razrjeđivanjem materijala mijenja se način obrade proizvoda i pogoršavaju njegova tehnička svojstva.
- Bojenje proizvoda radi postizanja živih i izrazito intenzivnih boja može prouzročiti manju viskoznost proizvoda. U ovom slučaju preporuča se pripremiti prvi, temeljni sloj s proizvodom u bijeloj verziji, a proizvod u boji nanijeti kao zadnji temeljni i kao završni sloj (nakon najmanje jednog dana od doziranja pigmenta u boji).
- Kako bi se pomoću tintometrijskog sustava ColorLife reproducirale boje iz karte boja, u određenim se slučajevima neophodnom pokazala primjena organskih bojila koja su vrlo osjetljiva na lužnatost i slabo otporna na sunčevu svjetlost.
- Kad se proizvod pigmentira, ne smije se više pohraniti, već se mora što prije nanijeti kako boja ne bi izgubila sjaj i kako ne bi promijenila nijansu.
- Pigmentirani materijal potreban za rad treba uvijek uzimati iz iste serije.
- Za izvođenje posljednjeg dekorativnog sloja mora se koristiti proizvod iz iste serije kako bi se izbjegla ružna odstupanja u boji površine.
- Kod boja za koje je potrebna upotreba organskih pastu u boji, čak i kada se nanose na površine unutarnjih zidova koje nisu izravno izložene prirodnom ili umjetnom svjetlu, mogu zbog svoje prirode neujednačeno izbljedjeti.
- Budući da proizvod ima izraženu strukturu, treba pripaziti u fazi miješanja bojila i uvijek provjeriti da je i dno kante ujednačeno te eventualno doraditi ujednačenost ručnom miješalicom s lopaticama.
- Proizvod se ne smije nanositi na „fini mort“ jer proizvod koji se nanosi u sloju određene tvrdoće može prouzročiti odvajanje od temeljne žbuke.
- U konačnici boje mogu izgledati drugačije ovisno o vrsti podloge, načinu nanošenja i kutu upadne i reflektirajuće svjetlosti.
- Dekorativne mase za kitanje su iznimno prirodni mineralni proizvodi pa se na sjajnoj površini mogu pojaviti karakteristični, blago izbijeļeni dijelovi.
- Nakon miješanja proizvod kratko ostaviti da odleži kako bi se postigla odgovarajuća i ujednačena pastozna konzistencija.
- 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.

RICORDI STUCCO 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

RICORDI STUCCO pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.



Tehnički podaci	
Specifična težina	oko 1,47 kg/l
Potrošnja (**)	1,0 – 1,2 kg/m ² dovršeno
Granulacija	Fini proizvod
Viskoznost	Pastozna konzistencija
pH	11-13
Faktor otpornosti na širenje pare (EN ISO 7783)	40 < μ < 60
Odgovarajući zračni sloj (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m pri debljini od oko 0,3 mm (Klasa V1)
(**) Vrijednosti potrošnje odnose se na proizvod u bijeloj boji koji se nanosi na glatke podloge srednje sposobnosti upijanja. Određuju se testom na odgovarajućoj podlozi, također ovisno o odabranoj boji.	
Gornja granica vrijednosti hlapljivih organskih spojeva za EU (Direktiva 2004/42/EZ).	Razred A/I, VP: Maks. vrijednost hlapljivih organskih spojeva (HOS) 200 g/l (siječanj 2010.); Maks. vrijednost hlapljivih organskih spojeva proizvoda u bijeloj boji (HOS) < 1 g/l; Maks. vrijednost hlapljivih organskih spojeva proizvoda u boji (HOS) < 15 g/l
* Razred ispuštanja za proizvod u skladu je s Uredbom Republike Francuske od 19. travnja 2011	Razred emisija proizvoda u bijeloj verziji: razred A+

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.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

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