

RICORDI STUCCO

TEHNIČKI LIST

Odraz 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

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.

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.



Priprema 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 trebate je ujednačiti prvim slojem proizvoda RICORDI STUCCO, i to radeći lopaticama unakrsno. Sljedeći slojevi nanose se na isti način u razmaku od oko četiriju sati (pri temperaturi od 20 °C i relativnoj vlažnosti od 65 %), pri čemu proizvod trebate ostaviti da se osuši i, u svakom slučaju, ovisno o termo-higrometrijskim uvjetima u prostoriji. Na izvedenu glatku površinu trebate 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 se preporučuje iskusnim korisnicima.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Tijekom uporabe dobro prozračivati prostore.
- Nositi zaštitne rukavice i odjeću. U slučaju dodira s kožom obilno oprati vodom i sapunom.
- Tijekom uporabe dobro prozračivati prostore. Alate kojima se koristi očistiti vodom.
- Spremnik/proizvod moraju se odložiti u skladu s nacionalnim propisima.
- Pigmentirani materijal potreban za rad treba uvijek uzimati iz iste serije.
- Uvijek je korisno provjeriti prijanjanje na određenoj podlozi.
- Brzo sušenje proizvoda uslijed konvekcije, ventilacije itd. može dovesti do stvaranja pukotina.
- Nanositi samo na odležane, suhe, čiste i kompaktne podloge.
- Proizvod nemojte nanositi pri temperaturi nižoj od +10°C ili višoj od +30°C te pri relativnoj vlažnosti iznad 75%.
- Proizvod se ne smije nanositi na „fini mort“ jer proizvod koji se nanosi u sloju određene tvrdoće može prouzročiti odvajanje od temeljne žbuke.
- 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.
- Karte boja za proizvode RICORDI pripremljene su tipografskim postupkom. Za konačnu procjenu odabrane boje preporuča se izvršiti prethodnu probu.
- 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.
- Tijekom proizvodnje boja pomoću tintometrijskog sustava „ColorLife” zamiješajte proizvod u miješalici odmah nakon doziranja pasti za bojenje da biste izbjegli stvaranje skupova pigmenata koji se više ne mogu ponovo raspršiti.
- Nakon miješanja proizvod kratko ostaviti da odleži kako bi se postigla odgovarajuća i ujednačena pastozna konzistencija.
- 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 pasti 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 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.
- 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.
- 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 izbijeljeni dijelovi.
- Upute navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našim stečenim i tehničkim znanjima i iskustvima. Tehnički podatci odnose se na prosječna obilježja osnovnog proizvoda i utvrđuju se u kontroliranim laboratorijskim uvjetima. Zbog promjenjivosti prirodnih sirovina koje se mogu naći na tržištu i obojenosti proizvoda mogu nastati blaga odstupanja u navedenim vrijednostima, boji i dobivenim estetskim efektima. Kupac/korisnik treba, dakle, osobno provjeriti, prije puštanja u rad, prikladnost proizvoda za predviđenu upotrebu, osobito kad se za isti posao/na istom gradilištu upotrebljavaju različite serije istog materijala (ta se praksa, doduše, ne preporučuje, kako je navedeno u točki 6. ovih upozorenja).

RICORDI STUCCO mora se koristiti u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala.

Rok trajanja

Zaštita od smrzavanja. Čuvati na temperaturi većoj od +5°C, ali manjoj od +35°C. Ako se materijal čuva na svježem i suhom mjestu, podalje od izvorā topline i izravnog sunčeva zračenja, u originalnoj cjelovitoj ambalaži, ima rok trajanja od 12 mjeseci. Proizvod se, nakon isteka roka trajanja, mora odložiti prema propisima na snazi.

Kvaliteta

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

Tehnički podaci	
Specifična težina	1,43-1,53 kg/l
Potrošnja (**)	1,0 – 1,2 kg/m ² dovršeno
Granulacija	Fini proizvod
Viskoznost	Pastozna konzistencija
pH	11-13
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur (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: Hlapljivi organski spojevi maks. 200 g/l; 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: asistencia.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.