

MR 287

TEHNIČKI LIST

Boja na bazi vode za unutrašnje prostore
s visokim učinkom ispunje



Vanjski prostori



Valjak



Kist

Sastav

MR 287 boja je na bazi vode koja se sastoji od akrilnih kopolimera u vodenoj emulziji, odabranih inertnih materijala, titanijeva dioksida i posebnih dodataka za lakše nanošenje.

Isporuka

- Pakiranje od oko 14 i 5 l
- Boje: Odabir iz palete 365 - A YEAR OF COLORS

Uporaba

MR 287 zaštitna je i ukrasna boja za eksterijere, koja se upotrebljava u bijeloj boji i drugim bojama, za nanošenje na završnu žbuku na bazi vapno-cementa. Može se nanositi i na stare slojeve boje i obloge, pod uvjetom da dobro prijanjaju, da su cjeloviti i da se ne mrve. MR 287 lako se nanosi i, zahvaljujući svom efektu „mikroobloge“, omogućava postizanje prekrivajućeg, ujednačenog i lagano hrapavog završnog premaza.

Priprema podloge

Površina za bojenje mora biti suha, bez prašine, prljavštine itd. Eventualne tragove ulja, masti itd. treba prethodno ukloniti.

Ako je površina u lošem stanju zbog mrlja i tvrdokorne prljavštine različitog podrijetla, savjetuje se prije bojenja tretirati površinu otopinom deterdženta za čišćenje zidnih površina ACTIVE ONE (pročitajte tehnički list). Ovisno o razmjeru lošeg stanja, možda će trebati više puta ponoviti čišćenje deterdžentom uz mehaničku obradu četkanjem.

Ako se zatečena žbuka mrvi i/ili ako su stari slojevi boje u lošem stanju i ljušte se, treba ih pomno mehanički ukloniti dok se ne dođe do čvrste i kompaktne podloge. Otklonite sve nepravilnosti na podlozi i na nju nanosite fiksator u mikroemulziji s iznimnom moći prodiranja MIKROS 001 ili fiksator za akrilne sustave FA 249 (pogledajte tehničke listove).

U slučaju nanošenja novih slojeva proizvoda za završnu obradu, poravnavanje i zaglađivanje treba pričekati da potpuno odleže prije nanošenja prednamaza na površine. Općenito govoreći, obrada prednamazom potrebna je za sve podloge koje ne upijaju ujednačeno i/ili im je površina lagano prašnjava.

Primjena

Nanositi se kistom ili vunanim valjkom (poželjno kratkodlakim).

Nanesite dva sloja (u unakrsnim slojevima) u razmaku od najmanje šest sati između nanošenja.

Razrjeđivanje boje MR 287 i vode: najviše do 10 % za nanošenje kistom, u istovjetnom stanju ili najviše 5 % za nanošenje valjkom.



Upozorenja

- Proizvod se preporučuje iskusnim korisnicima.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Alate očistiti vodom.
- Nositi zaštitne rukavice i odjeću, a u slučaju dodira s kožom oprati velikom količinom sapuna i vode.
- Spremnik/proizvod moraju se odložiti u skladu s nacionalnim propisima.
- Materijal koji vam je potreban za rad uvijek uzimajte iz iste serije.
- 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.
- Nanosite MR 287 samo na odležalu i suhu žbuku.
- Ne nanositi na vlažne zidove i/ili u najhladnijim razdobljima jer postoji opasnost od odvajanja od žbuke i napuhavanja sloja boje zbog unutarnjeg nakupljanja vode.
- Nemojte nanositi proizvod na podloge zahvaćene kapilarnom vlagom.
- Vanjske fasade obrađene bojom MR 287 tijekom polaganja i u sljedećim danima za vrijeme sušenja trebate zaštititi od kiše, svih padalina, visoke relativne vlage u atmosferi i magle jer se mogu pojaviti neželjeni tragovi, erozija, mrlje, promjene boje itd.
- Sve izrazito žive boje iz palete označene simbolom ■ imaju slabiju moć prekrivanja u odnosu na ostale boje palete: obavezna je preventivna uporaba pigmentirane podloge koja ima moć prekrivanja. Prikladna boja podloge navedena je u programu tintometra Colorlife. Završni se sloj potom realizira nanošenjem najmanje tri sloja odabrane boje. Preporučuje se prvo napraviti probno nanošenje.
- Boje iz palete označene znakom * sadrže organsko bojilo pa postoji mogućnost da bi mogle izblijedjeti jer su osjetljive na sunčevo svjetlo i lužnatost podloge.
- Pogrešnim razrjeđivanjem materijala mijenja se način obrade proizvoda i pogoršavaju njegova tehnička svojstva.
- 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).

MR 287 mora se koristiti u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala, osim u svrhu razrjeđenja vodom.

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

MR 287 pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

Tehnički podaci

Specifična težina (EN ISO 2811-1)	oko 1,49-1,73 kg/l (ovisno o tintometrijskoj podlozi)
Potrošnja (**)	- nanošenje kistom: oko 170-230 g/m ² (0,10-0,13 l/m ²) po sloju - nanošenje valjkom 250-300 g/m ² (0,14-0,18 l/m ²) po sloju
Utrošak (**)	- nanošenje kistom: 4-5 m ² /l po završetku posla (dva sloja) - nanošenje valjkom 3-4 m ² /l po završetku posla (dva sloja)
Mogućnost nanošenja drugih proizvoda na obrađenu površinu (20°C i 65% rel. vlaž.)	oko 6 sata
Klasifikacija EN 1062-1	
Sjaj (EN ISO 2813)	Klasa G3, mat (≤ 10 GU pri 85°)
Debljina suhog sloja (EN 1062-1)	Razred E3 pri prosječnoj potrošnji od 0,20 l/m ² (100 μm < E ≤ 200 μm)
Granulacija (ISO 787-7)	razred S2, fina (S < 300 μm)
Stupanj propuštanja vodene pare (EN ISO 7783)	Klasa V1, visoka (Sd < 0,14 m)
Propusnost za vodu u tekućem stanju (EN 1062-3)	Klasa W2, srednja (0,1 kg/m ² ·h ^{1/2} < W ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{1/2})
Otpornost na pukotine (EN 1062-7)	Klasa A0 (nije primjenjivo)
Propusnost za CO ₂ (EN 1062-6)	Klasa C0 (nije primjenjivo)
(**) Vrijednosti potrošnje i utroška odnose se na proizvod u bijeloj boji koji se nanosi na glatke podloge srednje sposobnosti upijanja, a određuju se testom na odgovarajućoj podlozi, također i ovisno o odabranoj boji.	
Gornja granica vrijednosti hlapivih organskih spojeva za EU (Direktiva 2004/42/EZ)	Kategorija A/c, VP: maksimalna vrijednost hlapljivih organskih spojeva 40 g/l hlapivi organski spojevi u proizvodu < 40 g/l

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.