

PS 403

TEHNIČKI LIST

Završni sloj iznimne prozračnosti



Vanjski prostori



Plastična ambalaža



Valjak



Kist

Sastav

PS 403 je boja na bazi vode koja sadrži posebna siloksanska veziva na bazi vode i kopolimere u vodenoj emulziji, pomno odabrane inertne materijale, titanijev dioksid i posebne dodatke koji poboljšavaju nanošenje i mogućnost širenja. Osim toga, zahvaljujući posebnim molekulama proizvod ima veću otpornost na razvoj širokog raspona plijesni i algi.

Isporuka

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

Uporaba

PS 403 je dekorativna prozirna boja mineralnog aspekta za vanjske prostore. Zahvaljujući sirovinama koje se upotrebljavaju proizvod PS 403 pogodan je za nanošenje na bilo koju vrstu završne žbuke za vanjske prostore, posebno na sustave za obnovu (uključujući žbuku za suzbijanje vlage) i kada se traži velika prozračnost, vodootpornost i dobra otpornost na vanjskim prostorima.

Priprema podloge

Površina koja se oblaže ne smije biti prašnjava ili prljava. Eventualni tragovi ulja, masti, voska, itd., moraju biti prethodno uklonjeni.

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 FS 412 razrijeđen vodom u omjeru 1:1.

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 proizvoda PS 403 vodom: pri nanošenju kistom za prvi sloj do 30 %, za drugi sloj do 20 %.

Upozorenja

- Proizvod se preporučuje iskusnim korisnicima.
- 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.
- 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.
- Nanesite PS 403 samo na odstajale i suhe podloge od žbuke.
- Kako bi zidna površina izgledala ujednačeno, ne nanositi proizvod na različite načine (primjerice dio valjkom, a dio kistom).
- Vanjske fasade obrađene proizvodom PS 403 za vrijeme nanošenja i u sljedećim danima za vrijeme sušenja treba zaštititi od kiše, od svih padalina i od visoke relativne vlažnosti u atmosferi, magle, budući da se mogu pojaviti neželjeni tragovi, erozija, mrlje, promjene boje itd.
- S obzirom na različite vrste plijesni i na razne klimatske uvjete, u određenim slučajevima primijenjeni dodaci ne mogu jamčiti da s vremenom neće doći do širenja određenih mikroorganizama biljnog porijekla, odnosno ne mogu jamčiti njihovo potpuno uništenje.
- 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.
- 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).

PS 403 mora se upotrebljavati u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala, osim radi razrjeđivanja 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 izvora 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

PS 403 pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

Tehnički podaci

| | |
|--|---|
| Specifična težina (EN ISO 2811-1) | oko 1,58 kg/l |
| Potrošnja (**) | 160-200 g/m ² (0,10-0,13 l/m ²) po sloju |
| Utrošak (**) | 4-5 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 E2 pri srednjoj potrošnji od 0,19 l/m ² (50 μm < E ≤ 100 μm) |
| Debljina suhog sloja pri prosječnoj preporučenoj potrošnji od 0,23 l/m ² | Klasa E3 (100 μm < E ≤ 200 μm) |
| Granulacija (ISO 787-7) | Klasa S1, fina (S < 100 μm) |
| Stupanj propuštanja vodene pare (EN ISO 7783) | Klasa V1, visok (Sd < 0,14 m) |
| Propusnost za vodu u tekućem stanju (EN 1062-3) | Klasa W3, niska (W ≤ 0,1 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: 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.