

## SKIN 432

### TEHNIČKI LIST

Siloksanski zaštitni premaz



Vanjski prostori



Plastična ambalaža



Valjak



Kist

### Sastav

SKIN 432 je boja na bazi vode koja se sastoji od organskih kopolimera zadnje generacije i obogaćena je posebnim silosanim smolama u vodenoj emulziji, odabranim inertnim materijalima, titanijevim dioksidom, pigmentima i posebnim dodatcima radi lakšeg nanošenja i zaštite proizvoda od nastanka širokog spektra vrsta plijesni i algi.

### Isporuka

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

### Uporaba

SKIN 432 rabi se kao zaštitna ili ukrasna boja iznimnih svojstava za vanjske prostore, u bijeloj ili drugim bojama, a nanosi se na završnu žbuku, na nove i stare podloge na bazi vapna, vapno-cementa, betona itd. Odlična prozračnost i dobra vodonepropusnost omogućavaju brojne načine primjene proizvoda koji je, osim za nove podloge, pogodan i za stare podloge boje i obloga, pod uvjetom da dobro prijanjaju, da su cjelovite i da se ne mrve. Zahvaljujući posebnoj formuli, proizvod SKIN 432 osobito je prikladan za obradu fasada izoliranih sustavima toplinske izolacije na tradicionalnim debljim oblogama RSR 421, RTA 549 i RX 561. Zahvaljujući niskom stupnju prijanjanja prašine, tijekom ovog načina obrade fasade se manje prljaju u odnosu na tradicionalne završne premaze za vanjske prostore.

### Priprema podloge

Površina za bojenje mora biti suha, bez prašine, prljavštine itd. 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. Ujednačite površine u segmentima nanošenjem jednog sloja pigmentirane podloge FX 526.

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

Nanosi se kistom ili vunanim valjkom (poželjno kratkodlakim). Nanesite dva sloja (u unakrsnim slojevima) u razmaku od najmanje šest sati između nanošenja. Razrjeđivanje vodom: prvi sloj te eventualni međuslojevi 15%. Sloj završnog premaza razrjeđuje se s 5-10% ovisno o odabranoj boji. Preporučuje se utvrditi optimalni postotak razrjeđenja tako da se prvo napravi probno nanošenje.

## 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.
- Nanosi se samo na odstajale i suhe žbuke, nikada na lužnate podloge koje utječu na sušenje, otpornost na smrzavanje i kišu, te na boju proizvoda.
- Ne nanositi na površine izložene najjačem suncu ili za vrijeme jakog vjetera.
- Proizvod nemojte nanositi pri temperaturi nižoj od +5°C ili višoj od +30°C te pri relativnoj vlažnosti iznad 75%.
- Nemojte nanositi proizvod na istoj strani u različito vrijeme.
- Ne nanositi na vlažne zidove i/ili u najhladnijem razdoblju kada postoji opasnost od odvajanja od podloge.
- Nemojte nanositi proizvod na podloge zahvaćene kapilarnom vlagom.
- Vanjske površine obrađene proizvodom SKIN 432 za vrijeme nanošenja i u sljedećim danima za vrijeme sušenja moraju se zaštititi od kiše, od svih padalina te od visoke relativne vlažnosti u atmosferi, magle, tijekom najmanje 48-72 sata, jer se u suprotnom 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 neće doći do širenja određenih mikroorganizama biljnog porijekla.
- 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.
- Dodatna napomena o proizvodu pakiranom u ambalažu od reciklirane plastike, koja je lako prepoznatljiva jer je sive boje. Zbog različitosti sirovina od kojih se sastoji ta vrsta ambalaže, mehanička otpornost ambalaže, ne samo boja, može biti neujednačena. Stoga obratite maksimalnu pozornost na prijevoz proizvoda i rukovanje njime; on mora biti zaštićen od mraza i izravne sunčeve svjetlosti, pri temperaturama između +5 °C i +35 °C.
- Slike i grafički prikazi isključivo su indikativne prirode. Karakteristike i kvalitete proizvoda navedene u tehničkom listu ostaju nepromijenjene bez obzira na vanjski izgled spremnika.
- 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).

**SKIN 432 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 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

SKIN 432 pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

## Tehnički podaci

Specifična težina (EN ISO 2811-1)	oko 1,52-1,56 kg/l (ovisno o tintometrijskoj podlozi)
Potrošnja (**)	150-200 g/m <sup>2</sup> (0,10-0,13 l/m <sup>2</sup> ) po sloju
Utrošak (**)	4-5 m <sup>2</sup> /l po završetku posla (dva sloja)
Prianjanje prljavštine (UNI 10792)	$\Delta L \leq 3$ , jako niska
Mogućnost nanošenja drugih proizvoda na obrađenu površinu (20°C i 65% rel. vlaž.)	oko 6 sata
<b>Klasifikacija EN 1062-1</b>	
Sjaj (EN ISO 2813)	Klasa G3, mat ( $\leq 10$ GU pri 85°)
Debljina suhog sloja (EN 1062-1)	Razred E2 pri srednjoj potrošnji od 0,19 l/m <sup>2</sup> (50 $\mu$ m < E $\leq$ 100 $\mu$ m)
Debljina suhog sloja pri prosječnoj preporučenoj potrošnji od 0,23 l/m <sup>2</sup>	Klasa E3 (100 $\mu$ m < E $\leq$ 200 $\mu$ m)
Granulacija (EN ISO 1524)	Klasa S1, fina (S < 100 $\mu$ m)
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 <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> < W $\leq$ 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> )
Otpornost na pukotine (EN 1062-7)	Klasa A0 (nije primjenjivo)
Propusnost za CO <sub>2</sub> (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.	
Ukaz CAM-a o gradnji od 23. lipnja 2022., objavljen u Službenom listu Talijanske Republike 6. kolovoza 2022.	U skladu s kriterijima: 2.5.13 stavak b – Boje i lakovi
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.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.tecnica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.tecnica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

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