

## FASSA EASY 2.0

### TEHNIČKI LIST

Profesionalna prozračna boja na bazi vode za interijere



Unutarnji



Plastična ambalaža



Valjak



Kist



Špricanje

### Sastav

FASSA EASY 2.0 boja je na bazi vode koja se sastoji od veziva u vodenoj emulziji, pažljivo odabranih finih inertnih materijala i titanijeva dioksida. Zahvaljujući dodanim dodatcima, lako se nanosi, ima dobar stupanj prekrivanja i dobru ravnotežu bijele boje.

### Isporuka

- Pakiranje od oko 14 l
- Boje: bijelo

### Uporaba

FASSA EASY 2.0 može se upotrebljavati kao završni premaz iznimnog mat efekta u interijerima na bilo kojoj zidnoj podlozi s finim završnim premazom (vapno ili vapno/cement, „fini mort“, gipskarton, gips itd.). Zahvaljujući iznimno malom sjaju, zidovi imaju baršunasti i homogeni efekt.

Osobito je pogodna za profesionalnu primjenu na velikim površinama.

### Priprema podloge

Dobro procijeniti površinu koju se želi obraditi: podloga mora biti suha, bez tragova prašine, prljavštine, ulja, masti i voska.

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

Ako se zatečena završna žbuka mrvli 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. Potom, prije nanošenja boje, ukloniti sve postojeće nedostatke i ujednačiti površinu.

Na primjereno pripremljenu podlogu nanosite akrilni fiksator na bazi vode, otporan na lužine, FA 249, ili fiksator odličnog prijanjanja, MIKROS 001. Razrjeđivanje ovisi o površini koju treba obraditi i određuje se testom na odgovarajućoj podlozi. Prije nanošenja novih slojeva proizvoda za završnu obradu, poravnavanje i zaglađivanje, treba pričekati da potpuno odleži (najmanje 28 dana) prije nanošenja prednamaza.

Obrada površina prednamazom potrebna je za sve podloge koje ne upijaju ujednačeno i/ili im je površina lagano prašna.

### Primjena

Prije nego što razrijedite boju FASSA EASY 2.0, prekinite tiksotropnost materijala u mirovanju laganim miješanjem. Razrjeđivanje vodom: u prvom i drugom sloju do 50 % (30 % težine) u slučaju nanošenja kistom ili kratkodlakim valjkom. Prilikom nanošenja raspršivačem razrjeđivanje varira ovisno o opremi i upotrijebljenoj sili pritiskanja.

Nanosi se u dvama unakrsnim slojevima, u razmaku od najmanje četiriju sati između nanošenja.

## 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.
- Tijekom uporabe dobro prozračivati prostore. Alate kojima se koristi očistiti vodom.
- Spremnik/proizvod moraju se odložiti u skladu s nacionalnim propisima.
- Materijal koji vam je potreban za rad uvijek uzimajte iz iste serije.
- Nanosi se pri temperaturi od 5 °C do 30 °C i pri relativnoj vlažnosti manjoj od 75 %.
- Izbjegavajte nanošenje u najhladnijim razdobljima godine.
- Boju FASSA EASY 2.0 nanosite samo na odstajale i suhe žbuke.
- Tehnički podaci odnose se na prosječna svojstva baznog proizvoda te se određuju u kontroliranim laboratorijskim uvjetima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u nekim pošiljkama može doći do blagih odstupanja navedenih vrijednosti.
- U ispitivanju otpornosti na mokro trljanje, navedenog u tehničkim podacima, ne uzimaju se u obzir eventualne promjene izgleda kao što su stvaranje tragova od čišćenja ili sjajnijih dijelova i ne mjeri se jednostavnost uklanjanja nečistoće, odnosno mogućnost čišćenja boje. Stoga FASSA EASY 2.0 NE može izdržati površinska abrazivna naprezanja, a da pritom ne promijeni izgled.
- Postignuta razina sjaja ovisi o stanju i vrsti podloge kao i o alatu upotrijebljenom tijekom nanošenja.
- 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. Stoga kupac/korisnik mora prije postavljanja osobno provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu na određenom poslu ili gradilištu.
- 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 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).

**FASSA EASY 2.0 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

FASSA EASY 2.0 pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

## Tehnički podaci

Specifična težina (EN ISO 2811-1)	1,65-1,75 kg/l
Potrošnja (**)	oko 260-310 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,18 l/m <sup>2</sup> ) po završetku posla uz 2 sloja
Utrošak (**)	oko 5,5-6,5 m <sup>2</sup> /l po završetku posla (dva sloja)
Stupanj propuštanja vodene pare (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m
Stupanj propuštanja vodene pare (EN 1062-1)	Klasa V1, visoka
<b>Klasifikacija EN 13300</b>	
Granulacija (EN ISO 1524)	Klasa S1, fina (S < 100 µm)
Otpornost na mokro trljanje (EN ISO 11998)	Klasa 5
Sjaj (EN ISO 2813)	Klasa G4, jako mat (< 5 GU pri 85°)
Omjer kontrasta (EN ISO 6504-3)	Klasa 2 (za utrošak od 6,0 m <sup>2</sup> /l)
(**) Vrijednosti potrošnje i utroška odnose se na proizvod koji se nanosi na glatke podloge srednje sposobnosti upijanja, a određuju se testom na odgovarajućoj podlozi.	
Razred ispuštanja za proizvod u skladu je s Uredbom Republike Francuske od 19. travnja 2011	Razred emisija proizvoda Klasa A
Gornja granica vrijednosti hlapljivih organskih spojeva za EU (Direktiva 2004/42/EZ).	Kat. A/a, BA: maksimalna razina hlapljivih organskih spojeva 30 g/l; hlapljivi organski spojevi u bijelom proizvodu < 30 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.