

# FASSA HOME 3.0

## TEHNIČKI LIST

Prozračna boja na bazi vode koja sprečava upijanje vode



Unutarnji



Plastična ambalaža



Valjak



Kist



Špricanje



## Sastav

FASSA HOME 3.0 je prozračna boja na bazi vode za interijere. Izrazitog je mat efekta i sadrži vezivo u vodenoj emulziji, pažljivo odabrana fina punila, titanijev dioksid i posebne dodatke za lakše nanošenje pa ima dobar stupanj bijele boje i prekrivanja i određenu površinsku otpornost na vodu.

## Isporuka

- Pakovanja od pribl. 14 l, 5 l i kutije od šest boca od 1 l
- Boje koje se mogu izvesti tintometrijskim sustavom ColorLife

## Uporaba

FASSA HOME 3.0 upotrebljava se kao boja za interijere na bilo kojim finim zidnim površinama, čak i makroporoznim, na bazi: vapna ili vapno-cementa fine završne obrade, finog morta, gipsa, gipskartona itd. Proizvod je u skladu sa zahtjevima kriterija 2.5.1 – 2.5.13 stavak b, utvrđenim u Ukazu CAM-a o gradnji od 23. lipnja 2022., objavljenoj u Službenom listu 6. kolovoza 2022.

## Priprema podloge

Površina za bojenje mora biti suha, bez prašine, prljavštine itd. Eventualni tragovi ulja, masti, voska, itd., moraju biti prethodno uklonjeni.

Na završnim žbukama nove izvedbe pričekajte najmanje 28 dana prije nanošenja proizvoda FASSA HOME 3.0.

Ako je riječ o žbukama koje se mrve ili izrazito upijajućim podlogama, preporučuje se nanošenje izolirajuće akrilne podloge na bazi vode, otporne na lužine, kao na primjer FA 249, ili fiksirajuće podloge iznimne sposobnosti prodiranja, MIKROS 001, (provjerite sigurnosno-tehnički list). Uvijek se preporučuje izvesti taj postupak, čak i kad površina koju trebate obojiti ima vrlo različite sposobnosti upijanja.

## Primjena

Prije nego što razrijedite boju FASSA HOME 3.0, prekinite tiksotropnost materijala u mirovanju laganim miješanjem.

Razrjeđivanje vodom: kad je riječ o nanošenju kistom ili valjkom kratkih čekinja, prvi i drugi sloj 35 % (20 % težine), a kad je riječ o nanošenju kistom ili raspršivačem, preporučuje se razrjeđivanje od 65 do 80 % (od 40 do 50 % težine).

Nanosu 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.
- Prije miješanja s bojama iz tintometrijskog sustava ColorLife, proučiti tehnički list za organske paste u boji.
- Boju FASSA HOME 3.0 nanosite samo na odstajale i suhe podloge od žbuke.
- Pogrešnim razrjeđivanjem materijala mijenja se način obrade proizvoda i pogoršavaju njegova tehnička svojstva.
- Pažnja: u ispitivanju otpornosti na mokro trljanje, navedenom u tehničkom podacima, ne uzima se u obzir ispitivanje eventualnih promjena izgleda kao što su stvaranje tragova od čišćenja ili sjajnijih dijelova i ne mjeri se jednostavnost uklanjanja nečistoće, odnosno mogućnost čišćenja boje. Stoga FASSA HOME 3.0 ne može izdržati površinska abrazivna naprezanja, a da pritom ne promijeni izgled.
- Postignuta razina sjaja ovisi o stanju i vrsti podloge, boji proizvoda i alatu upotrijebljenom za nanošenje.
- 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).

**FASSA HOME 3.0 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 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

FASSA HOME 3.0 pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

## Tehnički podaci

Specifična težina (EN ISO 2811-1)	1,60-1,70 kg/l
Potrošnja (**)	oko 270-330 g/m <sup>2</sup> (0,16-0,20 l/m <sup>2</sup> ) po završetku posla uz 2 sloja
Utrošak (**)	oko 5-6 m <sup>2</sup> /l po završetku posla (dva sloja)
Stupanj propuštanja vodene pare (EN ISO 7783-2)	Sd < 0,14 m
Stupanj propuštanja vodene pare (EN 1062-1)	klasa V1, visok
Propusnost za vodu u tekućem stanju (EN 1062-3)	w > 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup>
Propusnost za vodu u tekućem stanju (EN 1062-1)	klasa W1, visok
(**) Vrijednosti potrošnje i utroška odnose se na proizvod u bijeloj boji koji se nanosi na podloge srednje sposobnosti upijanja, a određuju se testom na odgovarajućoj podlozi, ovisno i o odabranoj boji.	
<b>Klasifikacija EN 13300</b>	
Granulacija (EN ISO 1524)	Klasa S1, fina (S < 100 µm)
Otpornost na mokro trljanje (EN ISO 11998)	Klasa 3
Sjaj (EN ISO 2813)	Klasa G4, jako mat (< 5 GU pri 85°)
Omjer kontrasta (EN ISO 6504-3)	Klasa 2 (za utrošak od 5,5 m <sup>2</sup> /l)
Ukaz CAM-a o gradnji od 23. lipnja 2022., objavljen u Službenom listu 6. kolovoza 2022.	U skladu s kriterijima:
	2.5.1 – Emisija u zatvorenim prostorima (unutarnje zagađenje)
	2.5.13 stavak b – Boje i lakovi
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
* 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 isporučuje odjel „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](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@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.