

## FASSA EASY 2.0

### TEHNIČNI LIST

Paro prepustna profesionalna notranja barva na vodni osnovi



Notranji prostori



Plastična embalaža



Valj



Čopič



Brizganje



### Sestava

FASSA EASY 2.0 je barva na vodni osnovi z vezivom v vodni emulziji, skrbno izbranimi finimi agregati in titanovim dioksidom. Izbira dodanih aditivov omogoča enostavno uporabo, visoko pokrivnost in visoko belino.

### Dobava

- Ovojnina po pribl. 14 l
- Barvni odtenki: bela

### Uporaba

FASSA EASY 2.0 se lahko uporablja kot moten zaključni notranji premaz za vse vrste ometanih podlag (na apneni ali apneni-cementni osnovi, fini malti, mavčni plošči, mavcu itd.). Zaradi zelo nizkega sijaja daje stenam žameten in homogen videz.

Še posebej je primeren za profesionalno uporabo na velikih površinah.

### Priprava podlage

Pozorno ocenimo površino, ki jo želimo barvati: podlaga mora biti suha, brez sledi prahu, umazanije, olj, maščob in voskov.

V primeru, da so površine za dekoriranje v stanju degradacije zaradi prisotnosti madežev in različne trdovratne umazanije, je na splošno je priporočljivo, da se jih pred samim pleskanjem obdela s čistilno raztopino za čiščenje zidnih površin ACTIVE ONE (glejte tehnični list). Glede na stanje degradacije lahko večkrat ponovite čistilno obdelavo in dodatno tudi mehansko obdelavo s ščetkanjem.

V prisotnosti nevezanih zaključnih ometov in/ali starih šibkih in odstranljivih opleskov je treba te sloje skrbno mehansko odstraniti, do trdne in kompaktne podlage. Nato odpravimo vse prisotne nepravilnosti in, pred posredovanjem s ciklom barvanja, poenotimo površinsko strukturo.

Na ustrezno pripravljeno podlago nanesite akrilno fiksno podlago na vodni osnovi, alkalno odporen FA 249 ali visoko fiksno podlago visoke penetracije MIKROS 001. Redčenje se razlikuje glede na površino za obdelavo in jo je treba določiti s predhodnimi preskusi na specifični podlagi. Pri novih izdelavah zaključnih ometov, glajenju in izravnavanju počakamo, da se podlaga popolnoma utrdi (najmanj 28 dni), preden opravimo grundiranje.

Predvideti je treba temeljno obdelavo površine vseh podlag, ki imajo različne vpojnosti in/ali rahlo površinsko prašljivost.

### Nanašanje

Pred redčenjem FASSA EASY 2.0 razbijte tiksotropnost materiala v mirovanju z rahlim stresanjem.

Prostorninsko redčenje z vodo: za nanašanje s čopičem ali valjčkom, prvi sloj do 50 % (30 % po teži). Pri nanašanju z brezračnim brizganjem redčimo glede na uporabljeno napravo in delovni tlak.

Nanesite križno v dveh slojih v medsebojnih presledkih najmanj 4 ur.



## Opozorila

- Priporočljivo je, da sredstvo uporablja izkušen uporabnik.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Nosite zaščitne rokavice in oblačila, v primeru stika s kožo umijte z veliko količino vode in milom.
- Med uporabo dobro zračite prostore, za čiščenje orodja uporabljajte vodo.
- Odstranitev posode/izdelka morate opraviti v skladu z nacionalnimi predpisi.
- Za delo potrebni material mora biti ves iz iste proizvodne serije.
- Nanašajte pri temperaturi med 5 °C in 30 °C in z vlažnostjo pod 75 %.
- Izogibajte se nanašanju v hladnejših obdobjih leta.
- FASSA EASY 2.0 nanašamo samo na utrjene in suhe omete.
- Tehnični podatki se nanašajo na povprečne značilnosti osnovnega izdelka in so določeni v nadzorovanih laboratorijskih pogojih; uporaba naravnih surovin in nanašanje izdelka lahko pri nekaterih zalogah privede do rahlih odstopanj od navedenih vrednosti.
- Pozor: pri preizkušanju obstojnosti na mokro ščetkanje, navedene v tehničnih podatkih, niso upoštevane morebitne spremembe videza kot je nastanek madežev ali večih svetlečih področij, pri njih pa se ne meri enostavnost odstranjevanja umazanije oziroma možnost čiščenja opleska. Posledično izdelek FASSA EASY 2.0 odporen na površinske abrazivne obremenitve, ne da bi pri tem spremenil svoj videz.
- Dosežena stopnja sijaja je odvisna od stanja in narave podlage, kot tudi uporabljenega orodja za nanašanje.
- Nepravilno redčenje materiala spremeni obdelavnost izdelka in poslabša njegove tehnične lastnosti.
- V tem tehničnem listu navedeni napotki temeljijo na naših tehničnih in praktičnih spoznanjih in izkušnjah. Pred polaganjem mora kupec/uporabnik osebno preveriti ustreznost proizvoda za predvideno uporabo pri določenem delu/delovišču.
- V tem tehničnem listu navedeni napotki temeljijo na naših tehničnih in praktičnih spoznanjih in izkušnjah. Tehnični podatki se nanašajo na povprečne karakteristike osnovnega proizvoda in so opredeljene v nadzorovanih laboratorijskih pogojih. Raznolikost naravnih surovin, ki so dostopne na tržišču, lahko povzroči blage odklone navedenih vrednosti, barve in doseženih estetskih učinkov. Pred polaganjem mora kupec/uporabnik osebno preveriti ustreznost proizvoda za predvideno uporabo, zlasti kadar se pri istem delovnem postopku/na istem gradbišču uporabljajo različne serije enakega materiala (kar vam sicer s 6. točko teh opozoril odsvetujemo).

**FASSA EASY 2.0 je treba uporabiti v izvirnem stanju, brez dodajanja drugih materialov, razen za redčenja z vodo.**

## Hramba

Občutljivo na mraz. Hraniti pri temperaturah, višjih od +5°C ali in nižjih +35° C. Če blago skladiščite v hladnih in suhih prostorih, zavarovano pred toplotnimi viri in neposredno sončno svetlobo, v nepoškodovani originalni embalaži, je njegov rok trajanja 12 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

## Kakovost

FASSA EASY 2.0 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

## Tehnični podatki

Specifična teža (EN ISO 2811-1)	1,65-1,75 kg/l
Poraba (**)	pribl. 260-310 g/m <sup>3</sup> (0,15-0,18 l/m <sup>2</sup> ) po zaključenih 2 slojih
Poraba (**)	pribl. 5,5-6,5 m <sup>2</sup> /l po zaključenem delu (2 sloja)
Prepustnost vodne pare (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m
Stopnja prepustnosti vodne pare (EN 1062-1)	Razred V1, visoko
<b>Razvrščanje po EN 13300</b>	
Zrnatost (EN ISO 1524)	Razred S1, droben (S < 100 µm)
Obstojnost na mokro drgnjenje (EN ISO 11998)	Razred 5
Sijaj (EN ISO 2813)	Razred G4, zelo neprozorno (< 5 GU pri 85°)
Kontrastno razmerje (EN ISO 6504-3)	Razred 2 (za porabo 6 m <sup>2</sup> /l)
(**) Vrednosti porabe se nanašajo na izdelek, nanosen na gladko in srednje vpojno podlago; priporočljivo je, da jo ugotovimo s predhodnim preizkusom na specifični podlagi.	
Razred emisij izdelka v skladu z Dekretom Republike Francije z dne 19. aprila 2011	Razred emisij izdelka razred A
Mejna vrednost EU za vsebnost HOS (Direktiva 2004/42/ES).	Kat. A/a, VO: HOS maks 30 g/l; HOS belega proizvoda < 30 g/l

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnih ali protipožarnih področjih bodo uradne le, če jih izdaja "tehnična asistenca" in "oddelek razvoja, raziskav in sistema kakovosti" Fassa Bortolo. Po potrebi se obrnite na službo za Tehnično pomoč v vaši državi (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)).

Prosimo, upoštevajte, da je za navedene izdelke potrebna ocena odgovornega strokovnjaka, v skladu z veljavnimi predpisi.