

GYPSOPAINT

TEHNIČNI LIST

Maskirna barva na vodni osnovi za mavčne plošče



Notranji prostori



Plastična embalaža



Valj



Brizganje

Sestava

GYPSOPAINT je barva na vodni osnovi za notranje površine, z odlično pokrivnostjo in visoko motnostjo, zaradi česar je še posebej primerna za uporabo na mavčnih ploščah.

Sestavljena je iz polimerov v vodni disperziji, izbranih inertnih snovi, titanovega dioksida in posebnih dodatkov za izboljšanje nanašanja.

Dobava

- Pakiranje po 5 in 14 litrov
- Barvne odtenke dosežemo s sistemom za niansiranje ColorLife

Uporaba

GYPSOPAINT se uporablja kot motna barva za notranje površine, na zaključnih apnenih, apneno-cementnih ometih, mavcu in mavčnih ploščah.

Priprava podlage

Površina barvanja mora biti suha, brez prahu, umazanije itd. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd.

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 ometov in/ali starih šibkih in odstranljivih opleskov je treba te sloje skrbno mehansko odstraniti, do trdne in kompaktne podlage. Odpravite vse prisotne nepravilnosti in nadaljujte z nanašanjem fiksne podlage v mikroemulziji visoke penetracije MIKROS 001 ali temeljnega premaza za akrilne sisteme FA 249 (glejte tehnični list).

V primeru izdelave novih zaključnih ometov, glajenja in izravnavanja počakajte, da se podlaga popolnoma utrdi, preden opravite grundiranje površin.

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

Nanašanje

Za optimalen rezultat se priporoča nanos sredstva z valjem (po možnosti s kratkimi ščetinami) ali z brezračnim (airless) brizganjem. Sredstvo nanese v dveh slojih (navzkrižnih), med katerima naj mine najmanj 6 ur. Izdelek redčite po teži z vodo od 10 do 15 %.

Opozorila

- Priporočljivo je, da sredstvo uporablja izkušen uporabnik.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Natančno ocenite čvrstost in pogoje oprijema podlage.
- Izogibamo se nanašanju pri temperaturah nižjih od +5°C ali višjih od +30°C ter relativni vlažnosti nad 75%.
- Sredstvo nanašajte samo na utrjene in suhe podlage.
- Ves za delo potrebni material mora biti iz iste proizvodne serije.
- Nepravilno redčenje materiala spremeni obdelavnost izdelka in poslabša njegove tehnične lastnosti.
- Pozor: pri preizkusih odpornosti na pranje in na mokro ščetkanje, navedenih v tehničnih podatkih, niso upoštevane morebitne spremembe videza kot je nastanek madežev ali večih svetlečih področij, in pri njih se ne meri enostavnost odstranjevanja nečistoč oziroma možnost čiščenja opleska. Posledično sredstvo GYPSOPAINT ne bo odporno na površinsko abrazijo, ki bo tako lahko spremenila njegov izgled.
- Dosežena stopnja sijaja je odvisna od stanja in narave podlage, obarvanosti izdelka, kot tudi uporabljenega orodja za nanos.
- Dodatna opomba glede sredstva, pakiranega v hitro prepoznavno sivo embalažo iz reciklirane plastike. Zaradi raznolikosti surovin, ki sestavljajo tovrstno embalažo, sta lahko njena barva in mehanska odpornost spremenljivi. Bodite izjemno pozorni pri prevozu in premikanju izdelka in slednjega hranite pri temperaturi med +5 in +35 °C tako, da bo zaščiten pred zmrzaljo in neposredno sončno svetlobo.
- Podobe in grafične ponazoritve so navedene le kot primer. Lastnosti in kakovost sredstva, navedene v tehnični preglednici, ostajajo nespremenjene ne glede na zunanji izgled embalaže.
- 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, ter obarvanost proizvoda, lahko povzročita 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).

GYPSOPAINT 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

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

Tehnični podatki

Specifična teža (EN ISO 2811-1)	1,43-1,53 kg/l
Poraba (**)	150-190 g/m ² za posamezni sloj, odvisno od vpojnosti podlage
Redčenje	z vodo: 10-15 % po teži
Poraba (**)	pribl. 4-5 m ² /l po zaključenem delu (2 sloja)
Možnost prebarvanja	približno 6 ur pri 20 °C in 60 % r. v.
Obstojnost na pranje (UNI 10560)	1.000 ciklov
Razvrščanje po EN 13300	
Zmatost (EN 21524)	Razred S1, droben (S < 100 µm)
Obstojnost na mokro drgnjenje (EN ISO 11998)	Razred 2
Sijaj (EN ISO 2813)	Razred G4, zelo neprozorno (< 5 GU pri 85°)
Kontrastno razmerje (EN ISO 6504-3)	Razred 1 (z izkoristkom 5 m ² /l)
(**) Vrednosti porabe in izkoristka se nanašajo na bel izdelek na srednje vpojni podlagi; priporočljivo jih je določiti s predhodnim preskusom na določeni podlagi, tudi glede na izbrano barvo.	
Mejna vrednost EU za vsebnost HOS (Direktiva 2004/42/ES)	Kat. A/a, VO: HOS maks 30 g/l HOS izdelka <30 g/l
* Razred emisij izdelka v skladu z Dekretom Republike Francije z dne 19. aprila 2011	Razred emisij izdelka v beli različici: razred A+

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, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

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