

PB 260 ACTIVE

TEHNIČNI LIST

Barva na vodni osnovi z zaščitnim slojem



Notranji prostori



Plastična embalaža



Valj



Čopič



Sestava

PB 260 ACTIVE je barva na vodni osnovi, na osnovi akrilnih kopolimerov v vodni emulziji, izbranih inertnih snovi, titanijevega dioksida in aditivov, ki izdelek ščitijo pred razvojem širokega spektra različnih vrst plesni in alg.

Dobava

- Pakiranje po pribl. 14 in 5 l
- Barvne odtenke dosežemo s sistemom za niansiranje ColorLife

Uporaba

PB 260 ACTIVE se uporablja v notranjih prostorih kot posebna zračna neprosojna barva na vodni osnovi, če je treba izdelek zaščititi pred razvojem širokega spektra različnih vrst plesni. Zahvaljujoč enostavni uporabi je primerna za nanašanje na vse vrste zaključenih zidnih podlag, tudi makroporoznega tipa, na osnovi apna, apna-cementa in naravnega hidravličnega apna ter tudi na podlage iz mavca in mavčnih plošč.

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 obdelata s čistilno raztopino za čiščenje zidnih površin ACTIVE ONE. Glede na stanje razpadanja lahko čiščenje ponovite večkrat, vključuje pa lahko 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

Pred redčenjem izdelka razbijte tiksotropnost materiala v mirovanju z rahlim stresanjem. Nanašanje po možnosti izvedite s čopičem ali volnenim valjčkom (po možnosti s kratkimi vlakni). Nanašajte v dveh nanosih (križno) v medsebojnem razmiku najmanj 4 ur.

Redčenje sredstva PB 260 ACTIVE z vodo po teži: prvi sloj do 35 % in drugi sloj do 25 %.



Opozorila

- Priporočljivo je, da sredstvo uporablja izkušen uporabnik.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Med uporabo dobro zračite prostore, za čiščenje orodja uporabljajte vodo.
- Nosite zaščitne rokavice in oblačila, v primeru stika s kožo umijte z veliko količino vode in milom.
- Odstranitev posode/izdelka morate opraviti v skladu z nacionalnimi predpisi.
- Za delo potrebni material mora biti ves iz iste proizvodne serije.
- Izogibamo se nanašanju pri temperaturah nižjih od +5°C ali višjih od +30°C ter relativni vlažnosti nad 75%.
- Pred niansiranjem z barvami sistema za niansiranje ColorLife glejte tehnični list za organska barvila.
- PB 260 ACTIVE nanašajte le na dozorele in suhe omete.
- 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 PB 260 ACTIVE 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).

PB 260 ACTIVE 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

PB 260 ACTIVE je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

Tehnični podatki

Specifična teža (EN 2811-1)	1,60-1,70 kg/l
Poraba (**)	pribl. 130-170 g/m ² (0,08-0,10 l/m ²) na sloj
Poraba (**)	približno 4,5-6 m ² /l končano delo (2 sloja)
Obstojnost na pranje (UNI 10560)	500 ciklov
Prepustnost vodne pare (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m
Stopnja prepustnosti vodne pare (EN 1062-1)	razred V1; visoka
Razvrščanje po EN 13300	
Zmatost (EN ISO 1524)	Razred S1, droben (S < 100 µm)
Obstojnost na mokro drgnjenje (EN ISO 11998)	Razred 3
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 podlogi, tudi glede na izbrano barvo.	
Mejna vrednost EU za vsebnost HOS (Direktiva 2004/42/ES).	Kategorija A/a, BA: HOS največ 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.