

SKIN 432

TEHNIČNI LIST

Siloksanski zaščitni zaključni premaz



Zunanost



Plastična embalaža



Valj



Čopič

Sestava

SKIN 432 je barva na vodni osnovi, sestavljena iz organskih kopolimerov zadnje generacije in obogatena s posebnimi siloksanskimi smolami v vodni emulziji, izbranimi inertnimi snovmi, titanovim dioksidom, pigmenti in posebnimi dodatki za izboljšanje nanosa in zagotavljanje boljše zaščite sredstva pred širokim spektrom različnih vrst plesni in alg.

Dobava

- Pakiranje približno 14 l
- Barvni odtenki: Izbor iz palete 365 - LETO BARV

Uporaba

SKIN 432 se uporablja kot bel ali obarvan dekorativni in zaščitni premaz visokih zmogljivosti za nove ali starejše zaključne omete na apneni, apneno-cementni, betonski osnovi itd. Odlična zračnost in dobra vodoodbojnost omogočata raznoliko uporabo sredstva, ki ni primerno le za nove podlage, temveč tudi za stare poslikave in premaze, pod pogojem, da so ti dobro sprijeti s podlago, celoviti in nedrobljivi. Zaradi posebne formulacije je sredstvo SKIN 432 še posebej primerno tudi za obdelavo fasad, izoliranih po sistemu plašča, in sicer za nanašanje na tradicionalne obloge večjih debelin RSR 421, RTA 549 in RX 561. Zahvaljujoč nizkemu oprijemu nečistoč ta obdelava zagotavlja tudi večjo čistočo fasad v primerjavi s tradicionalnimi zaključnimi premazi za zunanje površine.

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 nepravilnosti podlage in nanesite utrjevalno podlago FS 412, ki jo razredčite z vodo v razmerju 1:1. Poenotite pokrpane površine z nanosom enega sloja pigmentirane podlage FX 526.

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

Nanašanje se lahko izvaja s čopičem ali volnenim valjčkom (po možnosti kratkodlakim). Nanesite dva sloja (navzkrižno), med katerima naj preteče vsaj 6 ur. Redčenje z vodo po teži: prvi sloj in morebitni vmesni sloji: 15 %. Zaključni sloj razredčite po teži do 5–10 %, odvisno od izbrane barve. Priporočamo vam, da optimalen odstotek redčenja določite po preventivnem preizkusu nanašanja.



Opozorila

- Priporočljivo je, da sredstvo uporablja izkušen uporabnik.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- 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.
- Ves za delo potrebni material mora biti iz iste proizvodne serije.
- Sredstvo nanesite le na dozorele in suhe omete. Nikoli ga ne nanašajte na alkalne podlage, saj se v tem primeru spremeni njegovo sušenje, odpornost na zmrzal in na dež ter razvijanje barve izdelka.
- Sredstva ne nanašajte na fasade, ki so na žgočem soncu, ali ob močnem vetru.
- Izogibamo se nanašanju pri temperaturah nižjih od + 5°C ali višjih od + 30°C ter relativni vlažnosti nad 75%.
- Izogibajte se nanašanju sredstva na isto steno ob različnem času.
- Sredstva ne nanašajte na vlažne zidove in/ali v najhladnejših obdobjih leta, saj obstaja možnost odstopanja od podlage.
- Ne nanašajte v primeru kapilarne vlage.
- Zunanje stene, obdelane s sredstvom SKIN 432, med nanašanjem in v naslednjih dneh sušenja (za vsaj 48–72 ur) zaščitite pred dežjem, kakršnimi koli padavinami, visoko relativno vlažnostjo zraka in meglo, saj se lahko na njih pojavijo pojavi kot so znaki polzenja, madeži, spremembe barv itd.
- Zaradi visokega števila različnih vrst plesni in različnih klimatskih razmer v določenih primerih uporabljeni aditivi ne morejo preprečiti razraščanja določenih rastlinskih mikroorganizmov.
- Vse žive barve na barvni lestvici, ki so označene s simbolom ■, imajo manjšo pokrivno moč v primerjavi z drugimi: obvezna je predhodna uporaba pigmentirane in pokrivne podlage. Primerna temeljna barva je navedena v programu za kolorimeter Colorlife. Zaključno obdelavo nato izvedite z nanosom vsaj treh rok izbrane barve. Priporočamo vam, da nanos predhodno preizkusite.
- Nepravilno redčenje materiala spremeni obdelavnost izdelka in poslabša njegove tehnične lastnosti.
- 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).

SKIN 432 je treba uporabiti v izvirnem stanju, brez dodajanja drugih materialov, razen za redčenje 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

SKIN 432 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

Tehnični podatki

Specifična teža (EN ISO 2811-1)	pribl. 1,52-1,56 kg/l (odvisno od osnove za niansiranje)
Poraba (**)	150-200 g/m ² (0,10-0,13 l/m ²) na sloj
Poraba (**)	4-5 m ² /l končano delo (2 sloja)
Oprijem nečistoč (UNI 10792)	$\Delta L \leq 3$, izjemno nizek
Možnost prebarvanja (20 °C in 65 % UR)	približno 6 ure
Razvrstitev EN 1062-1	
Sijaj (EN ISO 2813)	Razred G ₃ , neprozoren (≤ 10 GU pri 85°)
Debelina suhe folije (EN 1062-1)	Razred E ₂ pri povprečni porabi 0,19 l/m ² (50 µm < E ≤ 100 µm)
Debelina suhega filma glede na priporočeno povprečno porabo 0,23 l/m ²	Razred E ₃ (100 µm < E ≤ 200 µm)
Zmatost (EN ISO 1524)	Razred S ₁ , konec (S < 100 µm)
Prepustnost vodne pare (EN ISO 7783)	Razred V ₁ , visoko (Sd < 0,14 m)
Prepustnost tekoče vode (EN 1062-3)	Razred W ₁ , povprečje (0,1 kg/m ² ·h ^{1/2} < W ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{1/2})
Odpornost proti razpokam (EN 1062-7)	Razred A ₀ (nepomembno)
Prepustnost CO ₂ (EN 1062-6)	Razred C ₀ (nepomembno)
(**) Vrednosti porabe in izkoristka se nanašajo na bel izdelek na gladki in 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/c, VO: HOS največ 40 g/l Izdelek HOS < 40 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, 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.