

FX 526

TEHNIČNI LIST

Univerzalni pigmentiran prednamaz



Notranjost/Zunanjost



Plastična embalaža



Valj



Čopič



Sestava

FX 526 je pigmentirana podlaga iz posebnih kopolimerov v vodni emulziji, izbranih inertnih snovi, titanijevega dioksida, pigmentov in posebnih aditivov za izboljšanje oprijemljivosti in uporabnosti in zagotavljanje boljše zaščite sredstva pred širokim spektrom različnih vrst plesni in alg.

Dobava

- Pakiranja po 5 in 14 l
- Barvni odtenki: Izbor iz palete 365 - LETO BARV

Uporaba

FX 526 se uporablja na notranjih in zunanjih površinah, kot polnilna podlaga za pritrdjevanje, s katero zaradi njenih pokrivalnih lastnosti in sposobnosti izenačevanja podlage ustvarite obarvano in homogeno površino. Uporablja se na zaključnih ometih in izravnalnih masah na osnovi apna in apna-cementa, pred nanosom debelejših oblog na vodni osnovi, npr. RTA 549, RSR 421, RX 561, FASSIL R 336, in barv na vodni osnovi. Prisotnost drobne inertne snovi izboljša sidranje zaključnega sredstva tako pri plaščnih sistemih kot pri že premazanih stenskih nosilnih podlagah. Poleg tega se FX 526 uporablja kot pripravljalna podlaga pri dekorativnih ciklih z izdelki linije SFIDE D'ARTE.

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 obdelajo 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 novih zaključnih ometov in izravnavanja počakajte, da podlaga popolnoma dozori, 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 s kratkimi ščetinami ali s čopičem. Izdelek redčite po teži z vodo do največ 5 %. Glede na dobro prekrivnost bo morda potreben le en nanos sredstva FX 526.



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.
- Vode, uporabljene za pranje orodij, ter morebitnih ostankov izdelka ne izpuščajte v okolje in jih ne zavržite med gospodinjne odpadke. Odstranitev posode/sredstva/vode, uporabljene za pranje, opravite v skladu z nacionalnimi predpisi.
- Ves za delo potreben material mora biti iz iste proizvodne serije.
- Natančno ocenite čvrstost in pogoje oprijema podlage.
- 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%.
- Sredstva na isto steno ne nanašajte ob različnih časih.
- Sredstva ne nanašajte na vlažne stene in/ali v hladnejših obdobjih, saj pri ometu zaradi kopičenja vode v notranjosti obstaja možnost odstopanja od podlage in nastajanja mehurjev.
- Sredstva ne nanašajte v primeru kapilarne vlage.
- Zunanje stene, obdelane s FX 526, 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.
- 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. 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).

FX 526 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

FX 526 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

Tehnični podatki

Specifična teža	1,61 ± 0,05 kg/l
Redčenje	Z vodo: pribl. 5%
Poraba (**)	od 200 do 250 g/m ² (od 0,12-0,16 l/m ²) na sloj
Poraba (**)	6-8 m ² /l na posamezni sloj
Možnost prebarvanja	približno 6 ure
Prepustnost vodne pare (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m
Stopnja prepustnosti vodne pare (EN 1062-1)	Razred V ₁ , visoko
Prepustnost tekoče vode (EN 1062-3)	0,1 kg/m ² ·h ^{1/2} < W ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{1/2}
Prepustnost za tekočo vodo (EN 1062-1)	Razred W ₁ , povprečje
Zmatost	pribl. 0,2 mm
(**) 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.	
Evropsko tehnično soglasje (ETA) za uporabo tega izdelka v sistemih toplotne izolacije zunanosti stavb je na voljo.	
Certifikat BBA je na voljo	
Odlok CAM o gradbeništvu z dne 23. junija 2022, objavljen v Uradnem listu (GU) Italijanske republike dne 06. 08. 2022	Skladno s kriteriji:
	2.5.13, odstavek b - Barve in laki
Mejna vrednost EU za vsebnost HOS (Direktiva 2004/42/ES)	Kategorija A/g, BA: HOS največ 30 g/l Najvišji izdelek HOS < 30 g/l
Razred emisij izdelka v skladu z Dekretom Republike Francije z dne 19. aprila 2011	Razred emisij izdelka: razred C

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 izdada "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.