

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Broj: MDTR 12-12/21 od 27.07.2021.

MAXIDECOR Travertino®

plemeniti mineralni dekorativni malter

Karakteristike

- Otporan na atmosferske uticaje
- Otporan na UV zračenje
- Izuzetna paropropusnost i čvrstina
- Dobra vodoodbojnost
- Negoriv
- Ekološki proizvod



Osobine i namena

MAXIDECOR Travertino je specijalni dekorativni suvi tip maltera na bazi cementa sa dodatkom aditiva. Namjenjen je za dekorativnu zaštitu unutrašnjih i spoljašnjih mineralnih površina. Odlikuje se visokom čvrstinom i paropropusnošću. Dobro prijanja na površinu i ima dobru vodoodbojnost. Postojan je na delovanje atmosferskih uticaja i UV zračenja.

Pravilnom tehnikom nanošenja se postiže efekat imitacije prirodnog kamenog akcentovanom teksturom.

Pakovanje

MAXIDECOR Travertino se isporučuje u pakovanju od 20 kg.

Tehnički podaci

- Izgled: prah
- Boja: bela
- Tip maltera: CR
- Potrebna količina vode (L/ kanta 20 kg): $\approx 5,4$ (27%)
- Nasipna težina (kg/m^3): 1120
- Nasipna težina očvrslog materijala (kg/m^3): 1250
- Nasipna težina vlažnog materijala (kg/m^3): 1550
- Vreme obradivosti (min): < 150
- Vreme sušenja, pri temperaturi od $+20^\circ\text{C}$ i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%:
 - Malter je suv na dodir nakon: ≈ 6 sati
 - Malter postiže otpornost na kišu nakon: ≈ 24 sata
- Koeficijent difuzije vodene pare $\mu (-)$: 11,2
- Kapilarno upijanje vode ($\text{kg/m}^2 \text{h}^{0,5}$): 0,023 W₁
- Pritisna čvrstoća: (MPa): 4,6 CS III



Dragište Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029
E info@maximapaints.com

MB 07573987
PIB 101263444
www.maximapaints.com

- Veličina čestica (μm): < 2500
- Temperature podloge ($^{\circ}\text{C}$): > 5 – < 25
- Prianjanje na betonsku podlogu (MPa): 0,99
- Klasifikacija reakcije na požar: A2-s1, do

Sastav: polimerno vezivo, mineralna punila, cement, kreč, aditivi.

Priprema površina

Površina mora biti: ravna, suva, nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća koje mogu nepovoljno uticati na prijanjanje i ostvarivanje pouzdane adhezije materijala sa podlogom. Pritisna čvrstoća podloge mora biti najmanje 1,5 Mpa (klasa II, EN 988-1).

Malterisane površine sušiti 28 dana, a završni sloj lepka za armiranje 7 dana, pri temperaturi od $+20\ ^{\circ}\text{C}$ i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%. Niže temperature kao i ili veća rel. vlažnost vazduha produžavaju vreme sušenja površina.

Stare premaze, koji nisu dobro vezani, kao i premaze koji se lako rastvaraju u vodi, uljane premaze, emajle i lakove, mehanički odstraniti.

Površine koje su zaražene algama i plesnima, pre nanošenja dekorativnog fasadnog maltera obavezno je dezinfikovati, očistiti, isprati i sušiti minimum 24 sata pri normalnim uslovima (temperaturi od $+20\ ^{\circ}\text{C}$ i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%).

Posebnu pažnju treba posvetiti neravninama (ispupčenjima ili udubljenjima) na površini, budući da one znatno otežavaju nanošenje dekorativnih fasadnih maltera i neminovno narušavaju izgled završnog sloja.

Impregniranje površina

Pre nanošenja dekorativnih fasadnih maltera, obavezno je grundiranje površina:

- Zdrave, kvalitetne površine grundirati grubim akrilnim temeljnim premazom ROLOGRUND.
- Kod novomalterisanih, površina sklonih krediranju, betonskih, glatkih i slabo upijajućih površina, zidove pre svega impregnirati MAXIKRIL Hidrosol podlogom. Nakon sušenja MAXIKRIL-a Hidrosol, naneti ROLOGRUND.
- Kod dobro vezanih, jako upijajućih površina, pre svega impregnirati ih MAXIKRIL Concentrate podlogom. Nakon sušenja MAXIKRIL-a Concentrate, naneti ROLOGRUND.

Fasadni malter se nanosi uvek po sušenju prajmera, odnosno temeljnog premaza.

ROLOGRUND je obavezan, jer pored toga ujednačava upojnost površina, što utiče na manju potrošnju i kvalitetniji izgled završnog sloja. Štiti završni dekorativni malter od nečistoća iz zida. Čini površinu hrapavijom čime se omogućava bolje prihvatanje završnog sloja i veća adhezija.

Priprema materijala

Sadržaj kante od 20 kg postepeno dodavati u 5–5,5 litara čiste i hladne vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo izmešati.

Ovako pripremljena masa, spremna je za ugradnju i pri normalnim uslovima (temperatura od $+20\ ^{\circ}\text{C}$ i relativna vlažnost vazduha od 60%) mora se utrošiti u roku od 2 sata.



Dragište Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029
E info@maximapaints.com

MB 07573987
PIB 101263444
www.maximapaints.com

Ugradnja materijala

Fasadni malter nanositi nerđajućom čeličnom gletericom tako da debljina nanetog materijala bude približno 1,5–2,0 mm. Nakon 10–15 minuta od nanošenja, u zavisnosti od vremenskih prilika, odnosno čim materijal počne da se suši, pristupiti kreiranju teksture odgovarajućim alatom (alat sa veštačkom travom) kako bi se formirale "žilice" koje su svojstvene travertine prirodnog kamenu, čijoj imitaciji treba težiti. Nakon toga, nerđajućom gletericom, sa nešto većim pritiskom izravnati površinu tako da se kreira tekstura prirodnog kamena.

Kada je postupak nanošenja gotov, pristupiti "sečenju" nanetog materijala odnosno crtanjem fugi kako bi se napravila imitacija ivica blokova kamena ili forma lomljenog kamena sa nepravilnim geometrijskim oblicima. Za ovu operaciju koristiti zaobljeni čošak manje špatule ili upotrebom metalnog profila kružnog preseka, prečnika koji odgovara promeru fugne a koja zavisi od formata crtanja blokova željenih dimenzija. Kako bi linije bile potpuno horizontalne, odnosno vertikalne, kosititi dugačku libelu kao vođicu.

Optimalna radna temperatura je od +10 °C do +30 °C. Ne sme se koristiti pri temperaturama ispod +5 °C ili preko +35 °C i pri relativnoj vlažnosti vazduha većoj od 80%, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Navedeni temperaturni intervali odnose se na temperaturu vazduha, površina koje treba da se tretiraju i samog materijala. Sveže nanete površine, pri normalnim uslovima (temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%), zaštiti najmanje 24 od atmosferskih uticaja.

Potrošnja materijala: ≈ 2 kg/m², u zavisnosti od upijanja i kvaliteta pripremljenih površina, tehnike i načina nanošenja.

Tehnika bojenja

MAXIDECOR Travertino se boji posebnim polutransparentnim premazom MAXIDECOR Velatura, najmanje 24 sata nakon nanošenja i to u skladu sa uputstvom proizviđača.

Čišćenje alata i prostora

Posle upotrebe alat odmah oprati čistom vodom. Sav materijal koji se nehotice nađe na površinama koje nisu predviđene za tretiranje, odmah očistiti dok se materijal još nije osušio.

Postupanje sa otpadom

Ostatke nepotrošenog materijala u dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži sačuvati za vršenje eventualnih popravki ili kasniju upotrebu. Stvrdnute ostatke ne mešati sa komunalnim otpadom, već ih odložiti kao građevinski (klasifikacioni broj: 17 09 03) ili komunalni (klasifikacioni broj: 08 01 11) otpad.

Održavanje površina

Premazane površine ne zahtevaju posebno održavanje. Sva neprhivaćena nečistoća može se ukloniti upotrebom meke četke. U slučaju da se fleke ne mogu odstraniti na ovaj način, iste oprati mlazom čiste vode.



Dragište Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029
E info@maximapaints.com

MB 07573987
PIB 101263444
www.maximapaints.com

Zaštita na radu

Zaštita tela:

- Ruke zaštititi nepropusnim rukavicama.
- Oči zaštititi upotrebom zaštitnih naočara.
- Prilikom pripreme materijala i u slučaju nanošenja materijala mašinom za špricanje, disajne puteve zaštititi maskom.

Tokom rada ne konzumirati hranu, piće i ne pušiti. Pre pauze i nakon rada oprati ruke.

U slučaju gutanja mirovati i ne izazivati povraćanje. Zatražiti pomoć lekara, pokazati mu bezbednosni list proizvoda.

U slučaju kontakta sa očima ispirati oči čistom vodom u trajanju od 15 minuta. Tokom ispiranja držati kapke otvorenim. Zatražiti pomoć oftamologa.

Za više informacija pogledati bezbednosni list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje

6 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u suvoj i provetrenoj prostoriji. Čuvati van domaćaja dece.

Kontrola kvaliteta

Svojstva proizvoda definisana su u skladu sa važećim normama i internim standardom kvaliteta. MAXIMA postojanjem i primenom standarda praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001 osigurava deklarisane performanse proizvoda. Ispitivanje i praćenje kvaliteta se vrše u MAXIMA razvojnog centru na dnevnom nivou i periodično u ovlašćenim institutima i laboratorijama.

Uvođenjem i strogom primenom standarda u području zaštite životne okoline ISO 14001 i zaštite na radu OHSAS 18001, što je dokazano odgovarajućim sertifikatima, prilikom proizvodnje i poslovanja MAXIMA ne utiče negativno na životnu okolinu i obezbeđuje bezbedne uslove rada.

Ostale informacije

Tehnička uputstva navedena u ovom tehničkom listu su izrađena na osnovu prakse i iskustva sa težnjom da se ugradnjom proizvoda postignu željeni rezultati. Za sve štete proistekle iz neadekvatnog izbora proizvoda i neprofesionalne ugradnje, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list zamenuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo za eventualne kasnije revizije i dopune.