

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

broj: MXKB-2021/07 od 12.07.2021.

MAXIKRIL® Block

akrilni prajmer za blokadu fleka

Karakteristike

- Izoluje i blokira fleke
- Povećava kvalitet površina
- Ujednačava upojnost površina
- Povećava adheziju završnih materijala
- Smanjuje potrošnju završnih materijala
- Ekološki proizvod



Osobine i namena

MAXIKRIL Block je prajmer na bazi akrilnih vodenih disperzija. Koristi se za blokadu, odnosno izolaciju fleka nastalih od duvanskog dima, čađi, fleka izazvanih prokišnjavanjem ili poplavom. MAXIKRIL Block se nanosi na suve i čiste malterisane površine (cementne, cementno-krečne), gletovane površine, gips-kartonske ploče, površine na kojima su nanete akrilne boje ili dekorativni malteri i to u enterijeru. Površine premazane ovim prajmerom su ujednačene, manje upijaju, ravnomerno se boje, imaju poboljšanu adheziju završnih materijala i smanjuju njihovu potrošnju. Suvi premazni film je bezbojan. MAXIKRIL Block ne koristiti ako se za završne radove ugrađuju materijali na silikatnoj ili silikonskoj osnovi.

Pakovanje

MAXIKRIL Block se isporučuje u plastičnoj ambalaži, u pakovanjima od 1 L i 5 L.

Tehnički podaci

- Izgled: tečan;
- Boja: mlečno bela;
- Gustina ($T = +20^{\circ}\text{C}$) (kg/L): $\approx 1,03$;
- pH ($T = +20^{\circ}\text{C}$): 7,0–9,0;
- Sadržaj suve materije (%): 38–44;
- Sadržaj lako isparljivih organskih jedinjenja (VOC) (g/L): < 1;
- Vreme sušenja, pri temperaturi od $+20^{\circ}\text{C}$ i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%:
 - Premaz je suv na dodir nakon ≈ 2 sata,
 - Premaz je primeren za nanošenje narednog sloja nakon min. 24 sata;

Sastav: polimerno vezivo, zgušnjivači, aditivi i voda.



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

Priprema površina

Stare premaze, koji nisu dobro vezani, prašinu, uljane premaze, emajle i lakove, mehanički odstraniti. Površina mora biti suva, nosivo sposobna bez nečistoća koje mogu nepovoljno uticati na prianjanje prajmera na datu površinu.

U slučaju grundiranja starih zidnih površina koje su inficirane gljivicama i algama, prethodno ih tretirati MAXICID Standard sredstvom za uništavanje zidnih algi i gljivica.

Priprema materijala

Pre upotrebe MAXIKRIL Block razrediti vodom u odnosu 1 : 3. Dakle na 1 litar MAXIKRIL Block prajmera, dodati 3 litra čiste i hladne vode, dobro promešati i kao takav, prajmer je spreman za nanošenje. Ne smanjivati ili ne povećavati odnos mešanja sa vodom.

Tokom primene tj. tokom nanošenja pripremljenog prajmera, nije dozvoljeno naknadno korigovanje materijala na bilo kakav način (dodatno razređivanje vodom ili drugim sredstvima, dodavanje sredstava za nijansiranje i slično), jer će to neminovno uticati na ujednačenost kvaliteta impregniranih površina.

Nanošenje

MAXIKRIL Block nanositi u jednom sloju valjkom, četkom ili mašinom za špricanje. Prilikom nanošenja valjkom ili četkom, odstraniti višak materijala sa alata pre nanošenja. Obratiti pažnju da se prajmer nanese ujednačeno čitavom površinom (izbegavati tragove curenja na zidu), jer neujednačeno naneti prajmer može dovesti do različitog upijanja i hrapavosti površina. To je naročito bitno ako se nakon prajmera nanose disperzione boje, jer se to može odraziti na kvalitet i uniformnost osušenog filma boje. Vreme sušenja je najmanje 24 sata na sobnoj temperaturi. Nakon isteka tog vremena može se naneti neka od unutrašnjih disperzionih boja (MAXIDIS, ULTRADIS...). Ako se nakon toga pojave fleke, znači da je površina bila jako zaprljana, pa postupak grundiranja i premazivanja treba ponoviti.

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%. Navedeni temperturni intervali odnose se na temperaturu prostora, površina koje treba da se tretiraju i samog materijala.

Prosečna potrošnja je između 50–75 ml/m², prilikom nanošenja jednog premaza. Na potrošnju utiče upijanje i kvalitet pripremljenih površina, tehnika i način nanošenja.

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 koji nije razblaživan, u dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži sačuvati za kasniju upotrebu.



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

Prilikom odlaganja, materijal ne mešati sa komunalnim otpadom, ne izlivati u kanalizaciju, vodotokove ili okolinu, već je pomešati sa cementom ili drugim upojnim materijalom (piljevinom, peskom i sl.) i u stvrdnutom stanju odložiti je kao građevinski (klasifikacioni broj: 17 09 04) ili komunalni (klasifikacioni broj: 08 01 12) otpad. Temeljno očišćena ambalaža se može reciklirati.

Zaštita na radu

Zaštita tela:

- Ruke zaštititi nepropusnim rukavicama.
- Oči zaštititi upotrebom zaštitnih naočara.
- Disajne puteve zaštititi maskom u slučaju nanošenja boje mašinom za špricanje.

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 oftalmologa, pokazati mu bezbednosni list proizvoda.

Za više informacija pogledati bezbednosni list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje

18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti. Ne sme smrznuti! 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 razvojnem 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 zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo na eventualne kasnije revizije i dopune.