

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

broj: MXKH-2021/06 od 23.06.2021.

MAXIKRIL® Hidrosol

dubokopenetrirajući akrilni prajmer

Karakteristike

- Povećava kvalitet površina
- Ujednačava upojnost površina
- Duboko penetrira i učvršćuje podlogu
- Povećava adheziju završnih materijala
- Smanjuje potrošnju završnih materijala
- Ekološki proizvod



Osobine i namena

MAXIKRIL Hidrosol je specijalni akrilni premaz. Upotrebljava se za impregnaciju glatkih mineralnih i betonskih spoljašnjih i unutrašnjih površina (cigla, beton, vlaknasto-cementne podloge, gips-kartonske ploče i sl.). Posebno se savetuje kod manje čvrstih površina, a pre nanošenja disperzionih boja i dekorativnih fasadnih maltera. MAXIKRIL Hidrosol se lako nanosi, duboko penetrira u podlogu, učvršćuje istu, brzo se suši i kvalitetno impregnira podlogu. Premazane površine su ujednačene, ravnomerno se boje, manje upijaju, imaju poboljšanu adheziju završnih materijala i smanjuju njihovu potrošnju. Suvi premazni film je bezbojan. MAXIKRIL Hidrosol ne koristiti ako se za završne radove ugrađuju materijali na silikatnoj ili silikonskoj osnovi.

Nanosom prajmera MAXIKRIL Hidrosol postiže se poboljšanje veze kod cementnih, krečnih, gipsanih površina, pre nanošenja cementnih, krečno-cementnih, gipsanih, reparaturnih maltera, cementnih lepkova.

Pakovanje

MAXIKRIL Hidrosol se isporučuje u plastičnoj ambalaži, u pakovanjima od: 1 L, 5 L i 18 L.

Tehnički podaci

- Izgled: tečan;
- Boja: mlečno bela;
- Gustina ($T = +20^{\circ}\text{C}$) (kg/L): $\approx 1,028$;
- pH ($T = +20^{\circ}\text{C}$): 7,0–9,0;
- Sadržaj suve materije (%): 28–32;
- 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 ≈ 6 sati;.



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

Sastav: polimerno vezivo, zgušnjivači, aditivi i voda.

Priprema površina

Novomalterisane površine i površine izravnate masama za gletovanje, pri odgovarajućim uslovima (temperaturi od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%), sušiti 1 dan za svaki mm debeline maltera, odnosno mase za izravnavanje. Betonske površine sušiti najmanje 28 dana od dana ugradnje betona. 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 za datu površinu.

U slučaju inficiranih površina gljivicama i algama, prethodno ih tretirati MAXICID Standard sredstvom za uništavanje zidnih algi i gljivica.

Priprema materijala

Pre upotrebe MAXIKRIL Hidrosol razrediti vodom u odnosu 1 : 5. Dakle, na 1 litar MAXIKRIL Hidrosol prajmera, dodati 5 litara čiste i hladne vode, dobro promešati i kao takav, prajmer je spreman za nanošenje. Ne smanjivati ili ne povećavati odnos razređenja vodom.

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 Hidrosol 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 nanet prajmer može dovesti do različitog upijanja i hrapavosti površina. To je naročito bitno ako se posle prajmera nanose disperzione boje, jer se to može odraziti na kvalitet i uniformnost osušenog filma boje. Prajmer se može nanositi i odgovarajućim mašinama za špricanje. Airless nanošenje: Wagner SF 23 Pro uz upotrebu dizne tipa HEA ProTip veličine 411, na pritisku od 30 bar, uz razređenje 1 : 5, odnosno uz upotrebu dizne tipa TT3 FineFinish veličine 308, na pritisku od 35 bar, uz razređenje 1 : 5 .

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

Prosečna potrošnja je između 40–50 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.



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

Postupanje sa otpadom

Ostatke nepotrošenog materijal koji nije razblaživan, u dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži sačuvati za kasniju upotrebu;

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 zaštiti nepropusnim rukavicama;
- Oči zaštiti upotrebom zaštitnih naočara;
- Disajne puteve zaštiti maskom u slučaju nanošenja 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 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 nikavu odgovornost. Ovaj tehnički list zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo na eventualne kasnije revizije i dopune.