

BioRid

OPIS

BioRid je vodorazrediv funkcionalni premaz koji sadrži mikropore, koji eliminišu vlažnost i održavaju površinu suvom. BioRid je posebno pogodan za nove i prethodno obojene površine u uslovima gde je potrebna zaštita boje filma od zagađenja buđi.

PRIMERI ZA UPOTREBU

BioRid je pogodan za farbanje zidova i plafona u enterijeru, na podlogama od betona, malteru, ciglama i metalu. Primena na čeličnim površinama zahteva antikorozivni prajmer, da se izbegne gubitak boje ili žućenje od zardalih površina.

BioRid je pogodan za nove i prethodno obojene površine, kao što su objekti, podrumi, garaže, prehrambene industrije, skladišta i štalama.

BioRid nije pogodan za neobojene drvene površine.

Pročitajte uputstva za primenu pažljivo pre početka bojenja.

TEHNIČKI PODACI

Boje:	Bela
Stepen Sjaja:	Puna - mat
Pokrivnost:	Zavisi od površina. Za efektivnu zaštitu pokrivnost treba da bude oko 1.0-1.6 m ² /l (ili 750-1200g/m ²).
Pakovanje	9L, 18L
Razređivač	Voda
Primena	BioRid je najpogodniji za primenu sa četkom i valjkom. BioRid takođe se može naneti sa mašinom za prskanje.
Vreme sušenja na 23 °c i 50 % relativna vlažnost vazduha:	Suv na dodir nakon 8-12 sati, u zavisnosti od debljine filma.
Sadržaj čvrste materije	U proseku 30 %.
Hemija otpornost	Otporan na čišćenje deterdžentima.
Specifična masa:	U proseku 1.2 kg/l (ISO 2811).
EU VOC 2004/42/EC-ograničena vrednost	(cat A/a) 30g/l (2010) BioRid sadrži VOC max.30 g/l.

BioRid

Skladištenje

Rok trajanja: 2 godine. Zaštititi od zamrzavanja. Čuvati na suvom i hladnom mestu, zaštićeno od sunčeve svetlosti. Pažljivo zatvoriti za buduću upotrebu. Otvorena konzerva ne može da izdrži dugoročno skladištenje.

Šifra proizvoda

0065120

DETALJI PRIMENE

Uslovi za primenu

Površina za farbanje mora da bude suva, temperatura vazduha i površine najmanje + 5 °C, i relativna vlažnost vazduha ispod 80 %.

Priprema:

Neobrađene oštećene površine:

Ukloniti prljavštinu i prašinu sa neobrađenih površina. Izglačati površine sa pogodnim Presto ili Prestonit puniocem, ako je neophodno. Primena na poroznim i apsorbovanim površinama sa ProSeal posle primene BioRid.

Neobojene oštećene površine:

Primeniti BioWash, razblažen sa vodom (odnos mešanja 1:2), na oštećenim površinama sa buđi primeniti sa sunđerom, glatkom četkom ili sprejom. Ostaviti tečnost da deluje 20 minuta. Kada je površina još uvek vlažna, koristiti četku ili čistač sa visokim pritiskom (200 bara) da ukloni buđ. Inspirati površinu pažljivo sa čistom vodom od vrha do dna. Popuniti pukotine i rupe sa odgovarajućim Presto ili Prestonett puniocem. Nanesite BioRid na obrađenu površinu u roku od 24 sata. Za porozne i apsorbovane površine, prmeniti sa ProSeal.

Prethodno obojene oštećene površine:

Oprati prethodno obojene površine sa BioWash, pogledajte uputstva dole. Ukloniti labavu oljuštenu boju sa strugačem i izbrusiti sjajne i industrijske mat obojene površine. Popuniti pukotine i rupe sa pogodnim Presto ili Prestonit puniocem.

Za obe neobojene i prethodno obojene oštećene površine, naneti BioWash razblažen sa vodom (smeša u odnosu 1:50) preko cele površine za sterilizaciju površine. Ostaviti površinu da se suši. Naneti BioRid na obrađenu površinu u roku od 24 sata. Za porozne i apsorbovane površine, primeniti sa ProSeal.

Primena

Pomešati BioRid dobro pre upotrebe. Proizvod je spremjan za upotrebu, ali može se razrediti sa vodom, kada je potrebno. Nanesite 1-2 puta četkom ili valjkom do željene debljine.

Pažnja! Površine obojene sa BioRid-om ne treba premazati sa drugim bojama ili premazima, jer bi to dovelo do gubitka željenih svojstava.

BioRid

Površine obojene sa BioRidom treba da se ponovo premažu sa istim proizvodom ako je potrebno, da bi zadržalo sopstvena svojstva.

Čišćenje alata:

Ukloniti višak glazure sa alatki i očistiti ih sa vodom.Tikkurila (Tool Cleaner) je preporučljiv za čišćenje čvrstih glazura sa alata.

Uputstva za održavanje:

Izbegavati čišćenje pod visokim pritiskom.

KLASIFIKACIJE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE u skladu sa Direktivom 1272/2008/EC.

ZAŠTITA ZA ŽIVOTNU SREDINU I ODLAGANJE OTPADA

TRANSPORT

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.
Na zahtev Bezbednosni List je na raspolaganju.

Prazne konzerve treba da se recikliraju ili odlažu u skladu sa lokalnim propisima.Tečan otpad treba da se uništi u skladu sa lokalnim propisima.

ADR: nije klasifikovan.