



TRANSPOXY MIO PRIMER

epoxy

Dvousložkový vysokosušinový epoxidový nátěr Miox, pigmentovaný inertními plnivy.

Díky své vysoké bariérové odolnosti je použitelný jako primer nebo střední nátěr.

Odolný vůči: vodě, znečištěné vodě, mořské vodě, zásaditým a kyselým roztokům, minerálním olejům, alifatickým a aromatickým rozpouštědlům. Aplikovatelný v silných vrstvách. Vynikající mechanická odolnost a pružnost po vytvrzení.

Aplikace: jako primer a/nebo střední vrstva na ocelové konstrukce pro průmyslové a námořní aplikace, C1 - C5 dle ISO 12944. I po dlouhodobém venkovním působení je možné jej přetřít téměř jakýmkoli nátěrovým systémem.

Pokud je vystaven slunečnímu záření, nátěr může krídovat.

Informace o produktu

Lesk	Pololesklý metalický lesk
Odstíny	8 odstínů dle vzorníku MIO
Specifická hmotnost	přibližně 1,65 kg/ltr (po natužení, v závislosti na odstínu)
Objemová sušina	cca 57% (po natužení, závisí na odstínu)
VOC	přibližně 370 g/ltr (těkavé organické sloučeniny)
Doporučená tloušťka vrstvy	75 - 125µm DFT v jedné vrstvě
Teoretická vydatnost	130 – 220 µm WFT (nenaředěný) 7,6m ² /ltr (pro 75µm DFT) 5,2m ² /ltr (pro 125µm DFT)
Praktická vydatnost	Záleží na mnoha faktorech, jako je členitost objektu, drsnost podkladu, metodách aplikace, aplikačních podmírkách a zkušenostech natěrače. Základním vodítkem může být: Štětec / válec 85-90% teoretické vydatnosti Stříkání 50-70% teoretické vydatnosti
Bod vzplanutí (ISO 1523)	Báze 30°C Tužidlo 30°C Ředitlo 6.03 23°C
Teplotní odolnost (za sucha)	120°C
Skladovatelnost	Nejméně 12 měsíců, pokud je skladován v uzavřených originálních obalech na suchém a chladném místě

Doby zasychání a vytvrzování

Pro DFT do 125µm	30°C	20°C	10°C
Zaschlý proti prachu	4 hod	6 hod	12 hod
Transportovatelný	10 hod	12 hod	24 hod
Zcela vytvrzený	4 dny	7 dní	14 dní
Přetíratelný			
Minimální interval	8 hod	12 hod	24 hod
Maximální interval*	7 dní	14 dní	1 měsíc

*) Tato perioda může být prodloužena očištěním a přesvípováním nátěru před aplikací další vrstvy.

Tloušťka nátěru, ventilace, teplota a vlhkost velmi ovlivňují doby zasychání.

Instrukce pro aplikaci

Poměr tužení

Objemový: Báze – tužidlo 80 : 20

Hmotnostní: Báze – tužidlo 89 : 11

Instrukce pro tužení

Teplota nátěrové hmoty (a jejích komponent) během tužení a aplikace by měla být nejméně 10°C. Při nižších teplotách je nutný extra přídavek ředitla, který snižuje odolnost vůči tvorbě záclon a opožďuje vytvrzování. Obě složky musí být mícháním důkladně zhomogenizovány i u dna a stěn, za použití mechanického míchadla.



Indukční doba	Při 20°C není nezbytná Při 10°C přibližně 10 minut
Doba zpracovatelnosti po natužení je u 20ltr balení:	Přibližně 6 hodin při 10°C Přibližně 4 hodin při 20°C Přibližně 2 hodin při 30°C
Optimální aplikační podmínky	Teplota: 15-25°C Vlhkost: 40-75% Technické a estetické vlastnosti mohou být změněny vlivem aplikace ve velmi odlišných podmínkách.

Uživatelské informace

Ředidlo	Airless stříkání 6.03	Pneumatické stříkání 6.03	Štětec / váleček 6.03
Ředění	0 – 10%	5 – 15%	0 – 5%
Tryska	0.48-0.53 mm 0.019-0.021 inch	2.0-2.5 mm	
Tlak na trysce	170 – 200 bar	3 – 4 bar	
Typické DFT	125-250µm	100-175µm	75-125µm
Čištění nástrojů a pomůcek	ředidlem 6.03		

Stav podkladu

Pro dosažení nejvyšší možné kvality aplikovaného produktu je velmi důležité, aby natíraný podklad byl připraven pečlivě a korektně. Požadovaná drsnost podkladu (kotvicí profil) a jeho čistota jsou základními parametry jakosti. Před aplikací nátěru musí podklad vyhovovat ISO 8504 (a dalším citovaným normám). Všechny rozpustné soli, olej, mastnota, prach a jiné nečistoty musí být odstraněny před další předúpravou podkladu a aplikací nátěru v souladu s SSPC-SP1.

Ocel**Nová ocel:**

Tryskání dle ISO 8501-1: 2007, doporučený stupeň přípravy Sa 2½.

Drsnost povrchu Ra 10-12µm, Rz 50-60µm. Povrch musí být čistý a suchý.

Opravy a údržba:

Očistit povrch pečlivě vhodným postupem nebo parou. Odstranit soli a jiné vodou rozpustné nečistoty tlakovou vodou. Odstranit rez apod. tryskáním (tryskáním vodou) na stupeň čistoty Sa2 (Wa2 či mechanicky na stupeň St2 – 3).

Ruční nebo mechanické čištění povrchu poskytuje nižší kvalitu přípravy povrchu než suché či mokré tryskání a snižuje ochranné účinky aplikovaného nátěrového systému.

Charakteristika produktu

Aplikace nesmí být prováděna, pokud teplota povrchu není alespoň 3 °C nad rosným bodem a pokud je teplota povrchu nižší než 5 °C. Při aplikaci a vytvrzování produktu v uzavřených prostorách musí být zajištěna odpovídající ventilace vzhledem k přítomnosti rozpouštědel.

Při zasychání za nízkých teplot a zvýšené vlhkosti může dojít k "aminovému blushingu", který by mohl negativně ovlivnit přilnavost následných vrstev nátěrového systému. Před aplikací následující vrstvy nátěru ověřte výskyt tohoto fenoménu.

Odbarvení, ztráta lesku či jiné povrchové defekty se mohou vyskytnout při expozici nátěru zvýšené vlhkosti během zasychání a vytvrzování či jeho předčasnému smáčení vodou.

Tato nátěrová hmota je formulována na základě epoxidové technologie a může křidovat, je doporučeně opatřit ji vhodným chemicky vytvrzujícím vrchním nátěrem při expozici v exteriér.

Maximální tloušťky jedné vrstvy nátěru je dosaženo vysokotlakým (airless) stříkáním. Při aplikaci jinou technologií může být nezbytná aplikace vícevrstvého nátěru pro dosažení specifikované DFT.

Bezpečnost: dle Bezpečnostního listu

Pravidla pro ventilaci	Minimální množství vzduchu pro dodržení: MAC (NPK-P) Transpoxy MIO Primer 1.64 Ředidlo 6.03	10% LEL (SMV) 59m³/ltr (užité hmoty) 3995m³/ltr 160m³/ltr (ředidla)
-------------------------------	---	--

Vydáno: 28.2.2014