

MARINE MINIO

Tixotropní antikorozi základ na kov a dřevo

- Vynikající antikorozi ochrana
- Rychle schnoucí
- Výborná přilnavost

Tixotropní základová barva na bázi kopolymerových pryskyřicích pro kvalitní a dlouhodobou ochranu proti korozi. Díky vysokému obsahu čírého oxidu olova s antikorozi vlastnostmi zajišťuje optimální ochranu proti korozi i pro povrchy vystavené oxidačnímu prostředí. V kombinaci s tixotropními pryskyřicemi poskytuje ideální řešení pro údržbu kovových a dřevěných povrchů nad i pod vodou (čarou ponoru). Extrémně odolný při kontaktu s vodou v porovnání s alkydovými barvami. Ideální pro ochranu dřevěných lodí proti hnilobě a parazitům. Snadná aplikace zajišťuje dokonalou povrchovou úpravu. Dobrá přilnavost na staré nátěry. Pružnější než většina antikorozi nátěrů. Kompatibilní s většinou nátěrových systémů.

	VYDATNOST 10±3m ² /lt
	VZHLED MATNÝ
	ŘEDĚNÍ 5-10 % LAKOVÝ BENZÍN/THINNER 135
	SCHNUTÍ 1-2 hodiny*
	PŘETIRATELNÝ 4-6 hodin*
	DOPORUČENÝ POČET NÁTĚRŮ 1-2 nátěry*
	NÁŘADÍ váleček, štětec nebo stříkácí pistole

* Nízká teplota při aplikaci nebo vysoká relativní vlhkost prodlužuje dobu schnutí.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

TYP	KOPOLYMEROVÁ PRYSKYŘICE	
SPECIFICKÁ HMOTNOST	ORANŽOVÁ	2.10 ±0,05gr/cm ³
SUŠINA w/w (ISO 3251-03)		82±2 %
SUŠINA w/v (ISO 3233-98)		49±3 %
VISKOZITA (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 80±10
APLIKAČNÍ VISKOZITA (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 70±5
KRYCÍ SCHOPNOST (ISO 3905)		97 % 150µm mokry film
LESK (60°) (ISO 2813-99)		2.0±1
LESK (85°) (ISO 2813-99)		15±3
DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA SUCHÉHO FILMU		100µm (±5µm) 2 vrstvy
TVRDOST (König) (ISO 1522-00)		60±10 sec, po 7 dnech
APLIKAČNÍ TEPLOTA		min 5°C-max 30°C

V.O.C. 2004/42/CE

EU hodnota limitu pro tento produkt ve stavu připraveném k použití (kat A/i: jednosložkové nátěrové hmoty): 500 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max.: 499 g/l VOC.

TECHNICKÝ LIST

EDICE: PROSINEC 2017
F595 | MARINE MINIO
NAHRAZUJE VŠECHNY PŘEDCHOZÍ VERZE

MARINE
COATINGS
&
PRIMERS



F

SURFACE PREPARATION

K dosažení očekávaných výsledků musí být povrch řádně připraven. Povrch je vhodné obrousit brusným papírem, zbytky po broušení odstraňte. Naneste 1–2 nátěry MARINE MINIO a po zaschnutí aplikujte zvolený nátěrový systém.

- ☒ **Nové kovové povrchy:**
Odmastěte povrch pomocí přípravku SC 070. Aplikujte 1-2 nátěry MARINE MINIO.
- ☒ **Původní (staré) nátěry na kovovém povrchu:**
Podklad přebruste vhodným papírem a povrch očistěte. Na zkorodovaná místa použijte přípravek ikorol (viz.ikorol.cz). Aplikujte 2 nátěry MARINE MINIO.
- ☒ **Nové dřevěné povrchy:**
Aplikujte 1-2 nátěry MARINE MINIO.
- ☒ **Původní (staré) nátěry na dřevěném povrchu:**
Podklad přebruste vhodným papírem a povrch očistěte. Aplikujte 1-2 nátěry MARINE MINIO.

OBLASTI POUŽITÍ

	OCELOVÉ POVRCHY
	DŘEVO

APLIKACE

- ▶ Před a během aplikace dobře promíchejte.
- ▶ Aplikujte dvě vrstvy nátěru pomocí válečku nebo štětce (ředěno 5-10 % lakovým benzínem. Při aplikaci vzduchovou stříkácí pistolí ředte 10-15 % pomocí ředidla THINNER 135.
- ▶ Před aplikací vrchního nátěru musí být povrch suchý a očištěný od prachu. Na takto připravený povrch aplikujte vrchní email dle vašeho výběru (TROPICAL, METAL-X, PAINTOL LESKLÝ / PAINTOL SATENOVÝ, METALOID).

UŽITEČNÉ INFORMACE

- ▶ Vhodný podklad pro celou řadu antivegetativních nátěrů (anti-fouling) TROPICAL.
- ▶ Lze aplikovat přímo na zoxidované podklady bez přípravy povrchu.
- ▶ Pokud budete aplikovat na MARINE MINIO výrobek POLYGLOSS bez použití UNI PRIMERU nechte MARINE MINIO dobře vyžrát (minimálně 7 dnů).

BALENÍ

- ☒ K dodání v oranžovém odstínu. Plechovky 750ml a 2.5L.

SKLADOVÁNÍ

2 roky v původním neotevřeném obalu. Po aplikaci dobře uzavřete a skladujte v suchu při teplotě v rozmezí od 5-30°C. Chraňte před mrazem a přímým slunečním světlem.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ / LIKVIDACE ODPADU

Během aplikace zanechte nářadí v plechovce. Ihned po aplikaci odstraňte přebytečnou barvu z nářadí. Očistěte pomocí lakového benzínu nebo ředidla 135 a dále mýdlem nebo saponátem. Obal a nepotřebovaný obsah odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu.

OCHRANA ZDRAVÍ & BEZPEČNOST

Čtěte pozorně bezpečnostní list a informace na etiketě produktu.

