

MARINE MINIO®

MARINE MINIO je základní nátěr, který poskytuje vynikající dlouhodobou antikorozi ochranu. Je ideální k nátěrům kovových povrchů, které přicházejí do kontaktu s mořskou vodou. Je zejména vhodný k nátěrům dřevěných člunů. Povrchy, které jsou v neustálém kontaktu s vodou ochrání daleko lépe, než povrchy natřené lněnými oleji. Je elastický a přetíratelný většinou lakovacích systémů. Jako základní nátěr se doporučuje pod antivegetativní řadu výrobků TROPIKAL. Poskytuje hladký povrch, lehce se roztírá a dobře přilne i ke starým nátěrům.

INFORMACE O VÝROBKU

Typ	: Alkydový základ na kovové i dřevěné povrchy
Specifická hmotnost	: 2,21 gr/cm ³ (EN ISO 2811-1:1997,20°C)
Viskozita	: 125 – 135 K.U. (20 °C) (ASTM D 562-01:2005,25°C)
Obsah sušiny	: 80-83 % (EN ISO 3251:2008)
Tloušťka suchého filmu v jednom nátěru	: 50 – 60 μm (ISO 2808:2007)
Celková tloušťka suchého filmu	: 100-110 μm (ISO 2808:2007)
Stupně lesku	: 2,3 (60°) 9-12 (85°) (EN ISO 2813 : 1994)
Ředění	: 5 – 15 % ředidlem 135, nebo technickým benzínem
Způsob aplikace	: Štětcem, válečkem nebo stříkací pistolí
Suchý na dotek	: 20 – 30 minut (ASTM D 1640-03)
Schnutí	: 1 – 4 hodiny (v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti vzduchu).
Teoretická vydatnost	: 10–16 m ² / kg v jednom nátěru (v závislosti na typu povrchu a odstínu)
Odstíny	: Oranžová
VOC (Voitaile Organic Compounds)	: EU limit pro tento produkt : kat A/i 600 g/l (2007) a 500 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 394 g/l .

PŘÍPRAVA POVRCHU – APLIKACE

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 přímo na rezavé plochy a po zaschnutí aplikujte zvolený nátěrový systém.

PO APLIKACI

Ihned po aplikaci odstraňte co nejvíce barvy z nářadí mechanicky a současně nářadí očistěte technickým benzínem nebo ředidlem 135.

SKLADOVATELNOST

24 měsíců v uzavřeném obalu v normálních skladovacích podmínkách. Jednou otevřenou plechovku znovu velmi důkladně uzavřete a skladujte při teplotě 5 – 30° C.

BEZPEČNOST, INFORMACE O OCHRANĚ ZDRAVÍ A PROSTŘEDÍ

- R 10 HORLAVÝ.
 R 20/21/22 ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI VDECHOVÁNÍ, STYKU S KÚŽÍ A PŘI POŽITÍ.
 R 33 NEBEZPEČÍ KUMULATIVNÍCH ÚČINKŮ.
 R 50/53 VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, MŮŽE VYVOLAT DLOUHODOBÉ NEPŘÍZNVIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ.
 R 61 MŮŽE POŠKODIT PLOD V TĚLE MATKY.
 R 62 MOŽNÉ NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ REPRODUKČNÍ SCHOPNOSTI.
 R 65 ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ: PŘI POŽITÍ MŮŽE VYVOLAT POŠKOZENÍ PLÍC.
- S 29 NEVYLÉVEJTE DO KANALIZACE.
 S 36/37 POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV A OCHRANNÉ RUKAVICE.
 S 45 V PŘÍPADĚ NEHODY, NEBO NECÍTÍTE-LI SE DOBŘE, OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC (JE-LI MOŽNO, UKAŽTE TOTO OZNAČENÍ).
 S 53 ZAMEZTE EXPOZICI - PŘED POUŽITÍM SI OBSTAREJTE SPECIÁLNÍ INSTRUKCE.
 S 61 ZABRAŇTE UVOLNĚNÍ DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. VIZ SPECIÁLNÍ POKYNY NEBO BEZPEČNOSTNÍ LISTY.

T



TOXICKÝ

N



NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

**PŘED POUŽITÍM DOBŘE PROMÍCHEJTE – CHRAŇTE PŘED MRAZEM – NEPOUŽÍVEJTE PŘI TEPLOTÁCH NIŽŠÍCH NEŽ 10°C.
 BALENÍ : 0,75L, 2,5L**