



MAXFLOOR® MARINE

DVOUSLOŽKOVÁ MALTA S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ KE KOVOVÝM POVRCHŮM

POPIS: MAXFLOOR MARINE je dvousložková malta tvořená pevnou a tekutou složkou, které po smíchání tvoří pružnou maltu s vysokou přídržností ke kovovým povrchům.

POUŽITÍ: Jako pochůzná a pojízdná podlahová vrstva na kovové povrchy (např. lodí), která zároveň chrání kovový povrch před korozí.

VÝHODY:

- Díky své pružnosti odolává deformacím poddajných podkladů (např. podlahy lodí).
- Vysoká přídržnost k podkladu.
- Může být aplikován až do tloušťky vrstvy 15 mm.
- Ochrana kovového povrchu před korozí.
- Může být aplikován na ocelové povrchy, povrchy z nerezavějící oceli, hliníku apod.
- Slouží rovněž jako přechodový můstek mezi kovovými povrchy a následnými úpravami povrchu, jako jsou cementové povrchy, keramická dlažba apod.

APLIKACE: **Příprava povrchu:** Kovový povrch musí být suchý, zbaven prachu, zbytků nečistot, mastnot, oxidů, ropných a jiných nežádoucích látek.

Aplikace: Oba komponenty MAXFLOOR MARINE se míchají v poměru mezi 13% - 15% tekuté složky ve vztahu k pevné složce. Při přípravě směsi se vždy přidává pevná složka do tekuté. Je nutné, aby namíchaná směs byla mírně tekutá pro její snadnější ukládání. Směs se rozprostírá zednickou lžící nebo dřevěnou latí až do požadované tloušťky, která může být maximálně 15 mm. Nanesená vrstva se nechá ztát, vkročit se může po cca 24 – 48 hodinách.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy se nesmí přidávat jiné kamenivo nebo cementy, protože nejsou kompatibilní a takto získaná malta by byla nepoužitelná.

BEZPEČNOST PRÁCE:

- Zabránit kontaktu s pokožkou a očima.
- Používat ochranné rukavice a brýle.
- Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou, umýt ji odraženou vodou a mýdlem.
- Jestliže dojde k zasažení očí, vypláchnout je vydatným množstvím vody a vyhledat lékařskou pomoc.

BALENÍ: MAXFLOOR MARINE se dodává ve 28,5 kg sadách.

Průmyslové balení: 25 kg pytle
25 l nádoby nebo 220 l sudy

SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců v originálních a dobře uzavřených obalech, v suchu a při teplotách > 4°C.

SPOTŘEBA: Přibližně 16 kg/m² při tloušťce vrstvy 10 mm.

TECHNICKÁ DATA: Pevná složka:

Hustota prášku [g/cm³]	1,50 ± 0,05
Barva	Šedá

Tekutá složka:

Hustota při 20°C [g/cm³]	0,98
Viskozita při 20°C [pohárek Ford č.4]	10 sekund
Barva	Bílá
Vzhled	Mléčný

Směs:

Poměr míchání [% tekuté složky]	14 ± 1
Hustota směsi [g/cm³]	1,75 ± 0,05
Přídržnost	Velmi dobrá
Barva	Šedá

ZÁRUKA: Informace obsažené v tomto katalogu vychází z našich zkušeností a technických znalostí získaných ze zkušebních laboratoří a bibliografie. Neručíme za jakékoliv použití těchto informací k jiným účelům, než je specifikováno, jestliže nebylo předem schváleno společností DRIZORO, S.A. Naše záruka se vztahuje na kvalitu výrobků a ne na jejich aplikaci mimo naši kontrolu. Společnost nepřebírá zodpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry.