

Deskripsi

C'ketz Super Anti Fouling 1 K+ adalah cat / pelapis berbahan aktif cuprous oxide yang sangat efektive untuk mencegah tumbuhnya lumut dan biota yang biasanya menempel di permukaan yang tercelup air. Bahan active tersebut lebih ramah lingkungan namun tetap mempunyai keefektifan yang tinggi.

Penggunaan :

- di gunakan pada lambung kapal di bagian bawah garis air (Kapal kayu, besi dan fiber)
- digunakan di kolam yang rentan ditumbuhi lumut dan biota air.

Karak teristik :

- terdiri dari cairan resin dan bubuk aktif super
- lapisan menempel kuat diperlukaan.
- tahan lama.

DATA TEKNIS

| | | |
|--|---|---|
| Warna | : | Cairan resin : putih kekuningan, Serbuk aktif super : Merah |
| Gloss Level | : | Maron |
| Volum Solid | : | low |
| Berat Jenis | : | 70 % |
| Ketebalan Film Kering | : | 1.6 Kg/L |
| Jumlah Pelapisan | : | 100 Micron |
| Jangkauan luas teoritis (coverage area) | : | 1-2 X pelapisan 1.5 M ² /L, tebal 100 Micron |
| Ketahanan Suhu | : | |
| Ketahanan Penyimpanan | : | 50 °C |
| Ukuran Packaging | : | 12 bulan Dus (6 kg), Pail 5 kg, Pail 25 kg |

CARA PEMAKAIAN

1. Bersihkan permukaan yang akan di cat dari debu dan minyak.
2. buka kaleng serbuk aktif dan keluarkan kantong serbuk tersebut. Tuang cairan resin ke dalam kaleng serbuk aktif.
3. Sambil diaduk, serbuk aktif ditambahkan ke dalam kaleng cairan resin sedikit demi sedikit. Aduk sampai rata.
4. Bila kurang encer tambahkan thinner maksimum 20 % dari campuran tersebut.
5. Kuaskan pada permukaan yang perlu di anti fouling
6. Sambil diaplikasikan sesekali aduk agar serbuk antifouling tidak mengendap.

Penyimpanan & Penanganan :

1. simpan di tempat kering , terhindar dari sinar matahari langsung.
2. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

Segera setelah pengecatan selesai cuci dengan thinner pencuci jangan biarkan cat tersebut menempel di tangan sebab

Greatchemindo Satria Putramas, Kompleks Industri Meiko Abadi 2 Jl. Industri no.12 Blok A-11
Sidoarjo, INDONESIA ☎ 031-8958333, ☎ 031-8673174, ☎ +62 812-1634-9449 ☎ www.cketz.com