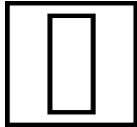


Tehnična navodila

KOROCINK T



Pripravljeno za uporabo



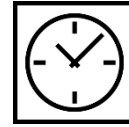
2-3 sloja



2-3 sloja



2-3 sloja



Sušenje na 20°C
60 min na dotik
Medpremazni
interval 12 ur
24 ur popolno

Namen proizvoda: **KOROCINK T** je enokomponentni cinkov premaz. Namenjen je za antikorozivno zaščito novih železnih in jeklenih konstrukcij ter za obnovo antikorozivne zaščite na pocinkanih površinah.

Karakteristike:

- Odporen je na sladko in slano vodo
- Odporen je na mehanske obremenitve
- Odporen je do 60°C v vlažnem in do 130°C v suhem okolju

Tehnične karakteristike:

Barva: mat siva. Gostota: 3,0-3,5 g/cm³; Viskoznost: 70-90" ISO₈

Način uporabe: Pred uporabo dobro premešati. Nanaša se s čopičem, valjčkom in pršenjem v 2-3 slojih, po potrebi se lahko razredči tudi z **OLJNIM RAZREDČILOM**. Površina, na katero se nanaša **KOROCINK T** mora biti dobro očiščena in suha (Švedski standard SIS 055900, St. 3). Nanaša se pri temperaturi podlage nad 5 °C in najmanj 3 °C nad rosiščem. **KOROCINK T** se nanaša kot samostojni premaz v 2-3 slojih. Za zaščito v težkih pogojih se lahko na **KOROCINK T** nanese premaz na osnovi sintetične smole, priporočamo **KORO-AI**.

Priporočeni sistem za standardno zaščito: 2-3 sloja **KOROCINK T**

Priporočeni sistem za dolgotrajno zaščito: 2-3 sloja **KOROCINK T**
1-2 sloja **KORO-AI**

Opozorilo: Proizvod je vnetljiv. Zelo strupen za organizme, ki živijo v vodi. Lahko povzroči dolgotrajno škodo v vodi. Posebno paziti, da se proizvod ne onesnaži z vodo, da nebi prišlo do želiranja ali nastanka plinov.

Sušenje: Na 20° C in relativni vlažnosti 65%: 1 ura na dotik, 24 ur popolnoma.
Medpremazni interval 12 ur.

Poraba: 0,15 kg/m² za debelino suhega filma od 25 µm.

HOS kategorija in mejna vrednost: A(i); 500 g/l; maks. 300 g/l.

Skladiščenje: Skladiščiti v tovarniško zaprti embalaži v suhih, hladnih prostorih z dobro ventilacijo pri temperaturi od +5°C do +25°C.

Rok uporabe: 5 let