

# Temazinc 77

## TYYPPI

Kaksikomponenttinen, polyamidikovetteinen sinkkipölyepoksimaali.

## TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Suojaa terästä katodisesti
- Käytetään voimakkaan sään ja ilmatorasituksen alaisten teräspintojen pohjamaalina epoksi-, akryyli-, kloorikautsu- ja polyuretaaniyhdistelmissä
- Voidaan käyttää ilmatorasituksissa ilman pintamaalausta
- Sinkkipitoisuus täyttää standardin ISO 12944-5:n vaatimukset
- Suositellaan siltojen, nosturien, hallien teräsrunkojen sekä metsä- ja kemianteollisuuden teräsrakenteiden ja laitteiden kuten putkisiltojen, kuljettimien ym. maalaukseen

## TEKNISET TIEDOT

### Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%

52±2% (ISO 3233)

### Tiheys

2,0 kg/l käyttövalmis seos.

### Sekoitussuhde

Maali 3 tilavuusosaa Temazinc 77  
Kovete 1 tilavuusosa 008 7440

### Käyttöaika (+23 °C)

16 h

### Suosittelvat kalvonpaksuudet ja teoreettinen riittäisyys

Suositellut kalvonpaksuudet		Teoreettinen riittäisyys
märkä	kuiva	
75µm	40µm	13.0 m <sup>2</sup> /l
155µm	80µm	6.5 m <sup>2</sup> /l

Käytännön riittäisyyteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto että pinnan laatu.

### Kuivumisaika

Kuivakalvonpaksuus 40µm	+5°C	+10°C	+23°C	+35°C
Pölykuiva, kuluttua	50min	20min	10min	5min
Kosketuskuiva, kuluttua	2h	1h	30min	15min
Päällemaalattavissa, kuluttua	5h	3h	1h	30min

Kuivumiseen vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.

### Kiilto

Himmeä.

### Värisävyt

Harmaa.

# Temazinc 77

## KÄSITTELYOHJEET

<b>Pinnan esikäsitteleminen</b>	<p>Öljy, rasva, suolat ja lika poistetaan kohteeseen sopivalla menetelmällä. (SFS-EN ISO 12944-4)</p> <p>Teräspinnat: Suihkupuhdistetaan esikäsitteilyasteeseen Sa2½. (SFS-ISO 8501-1) Paras lopputulos saavutetaan käyttämällä keskikarheaa pintaprofiilia. (ISO 8503-2)</p>
<b>Suosittelavat pintamaalit</b>	<p>Temacoat GPL-S Primer, Temacoat GF Primer, Temacoat GPL-S MIO, Temacoat GS 50, Temacoat RM 40, Temacoat HB 30, Temachlor 40, Temacryl AR 50, Temanyl MS Primer, Temacoat Primer, Temacoat SPA 50, Temacoat 50, Temabond ST 200, Temabond ST 300, Fontecoat EP 50 Beige.</p>
<b>Käsittelyolosuhteet</b>	<p>Käsiteltävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +5°C. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana ilman suhteellisen kosteuden tulee olla alle 80%. Teräksen pintalämpötilan on oltava vähintään 3°C ilman kastepistelämpötilan yläpuolella. Käsittelyn ja kuivumisen aikana on umpinaisissa tiloissa oltava kunnollinen ilmanvaihto.</p> <p>Huom! Tällä tuotteella on luontainen taipumus liituuntumiseen, haalistumiseen ja epätasaiseen kellastumiseen. On suositeltavaa käyttää polyuretaanipintamaalia, kun värisävylle asetetaan korkeat vaatimukset.</p>
<b>Komponenttien sekoittaminen</b>	<p>Maali ja kovete sekoitetaan huolellisesti erikseen. Kovete lisätään maaliosaan oikeassa sekoitussuhteessa ja sekoitetaan huolellisesti. Käytä sekoittamiseen koneellista sekoitinta. Huolimaton sekoitus tai väärä seossuhde aiheuttaa epätasaisen kovettumisen ja maalipinnan ominaisuuksien heikkenemisen.</p>
<b>Käsittely</b>	<p>Suurpaineruiskutuksessa tuotetta ohennetaan lämpötilasta ja maalattavan kappaleen muodosta riippuen noin 0–5%. Maalaustyön aikana suositellaan jatkuvaa koneellista sekoitusta. Suositeltava suuttimen koko 0.015"–0.021" ja suutinpaine 120–180 bar. Ruiskutuskuuma valitaan käsiteltävän kohteen muodon mukaan.</p> <p>Sivelymaalauksessa tuotetta ohennetaan tarpeen mukaan.</p> <p>Terävät reunat, nurkat, hitsisaumat ym. vaikeasti maalattavat kohdat maalataan erikseen siveltimellä, ns. vahvistusmaalauksella.</p>
<b>Ohenteet</b>	<p>Thinner 1031</p>
<b>Työvälineiden puhdistus</b>	<p>Ohenne 1031.</p>
<b>VOC</b>	<p>Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä on 480 g/litra maalia. Ohennetun maalin (ohennettu 5 tilavuus-%) VOC-määrä on 495 g/l.</p>
<b>KÄYTTÖTURVALLISUUS</b>	<p>Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.</p> <p><b>Vain teollisuuskäyttöön.</b></p>

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen käyttöön, ja sen käyttäjältä edellytetään riittäviä tietoja ja taitoja tuotteen oikeanlaisesta käytöstä. Yllä olevat tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia. Tikkurila ei vastaa tuotteen käyttövastasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta käytetään muuhun kuin suositeltuun käyttötarkoitukseen kysymättä ensin valmistajan kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta aiottuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.