

Temacoat HS-F Primer

TYYPPI

Kaksikomponenttinen, korkea kuiva-aineinen, nopeasti kuivuva ruosteenestopigmentoitu epoksipohjamaali.

TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Lyhyt kuivumisaika mahdollistaa nopean päällemaalauksen polyuretaanipintamaaleilla lyhentäen siten maalausprosessiin kuluva kokonaisaika
- Samalla tuotteella saadaan sekä ohuita että paksuja kalvonpaksuuksia. Tämä ominaisuus helpottaa monimutkaisten kappaleiden maalausprosessia
- Hyvä tarttuvuus alustaan sekä seuraavaan kerrokseen varmistaa maalausyhdistelmän erinomaisen korroosiosuojan
- Hyvä tarttuvuus teräs-, sinkki- ja alumiinipinnoille
- Käytetään pohja- ja välimaalina ilmastorasituksen sekä mekaanisen ja kemiallisen rasituksen alaisissa kohteissa
- Kuivuu nopeasti myös alhaisissa lämpötiloissa
- Pigmentoitu sinkkifosfaatilla
- Kestää hamaavesi-/jätevesirasitusta, kun kalvonpaksuus on 2x125µm, testattu 6 kuukauden ajan
- Suositellaan esim. hallien runkojen, siltojen, kuljettimien ym. teräsrakenteiden ja laitteiden maalaukseen

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%

80±2 tilavuus-% (ISO 3233)

Kuiva-ainepitoisuus, paino-%

90±2 paino-%

Tiheys

noin 1,6 kg/l käyttövalmis seos.

Sekoitusuhde

Maali 5 tilavuusosaa Temacoat HS-F Primer
Kovete 1 tilavuusosa Hardener 008 5615

Käyttöaika

1½ h (+23°C)

Suosittelavat kalvonpaksuudet ja teoreettinen riittäisyys

Suositellavat kalvonpaksuudet		Teoreettinen riittäisyys
märkä	kuiva	
125µm	100µm	8,0 m ² /l
250µm	200µm	4,0 m ² /l

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

Kuivumisaika

Kuivakalvonpaksuus 100µm	-10°C	-5°C	0°C	+10°C	+23°C	+35°C
Pölykuiva, kuluttua	16h	10h	6h	4½h	1h	½h
Kosketuskuiva, kuluttua	29h	15h	10h	6h	2h	1½h
Päällemaalattavissa, kuluttua	23h	11h	7h	4h	2h	1h
Päällemaalattavissa polyuretaanimaaleilla, min. kuluttua	23h	11h	7h	4h	2h	1h
Maksimipäällemaalausväliaika ilman karhennusta 3 kuukautta						



Temacoat HS-F Primer

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

Kiilto

Puolihimmeä.

Värisävyt

Harmaa (TVT 4001) ja punainen (TVT 4000)

Temacoat HS-F Primer

KÄSITTELYOHJEET

Pinnan esikäsittely	<p>Öljy, rasva, suolat ja lika poistetaan kohteeseen sopivalla menetelmällä. (SFS-EN ISO 12944-4)</p> <p>Teräspinnat: Suihkupuhdistetaan esikäsittelyasteeseen Sa2½. (SFS-ISO 8501-1) Mikäli suihkupuhdistus ei ole mahdollista, kylmävalssatuille ohutlevyille suositellaan fosfatointia tartunnan parantamiseksi.</p> <p>Sinkkipinnat: Pinnat pyyhkäisysuihkupuhdistetaan (SaS) siten, että pinta on kauttaaltaan tasaisen karhea. Puhallusmateriaalina käytetään esim. puhdasta, kuivaa kvartsihiekkää. (SFS 5873) Mikäli pyyhkäisysuihkupuhdistus ei ole mahdollista, pinnat karhennetaan hiomalla tai pestään Panssaripesu-pesuaineella. Katso erillinen kuumasinkittyjen pintojen esikäsittelyohje tai ota yhteyttä Tikkurilan tekniseen palveluun.</p> <p>Alumiinipinnat: Pinnat pyyhkäisysuihkupuhdistetaan (SaS) siten, että pinta on kauttaaltaan tasaisen karhea. Puhallusmateriaalina käytetään ei-metallisia materiaaleja. (SFS 5873) Mikäli pyyhkäisysuihkupuhdistus ei ole mahdollista, pinnat karhennetaan hiomalla tai pestään emäksisellä Maalipesu-pesuaineella.</p> <p>Pohjamaalatut pinnat: Öljy, rasva, suolat ja lika poistetaan kohteeseen sopivalla menetelmällä. Pohjamaalauksen vauriot korjataan. Huomioi pohjamaalin päällemaalausväliaika. (SFS-EN ISO 12944-4)</p>
Suosittelavat pohjamaalit	Temacoat HS-F Primer, Temazinc 77, Temazinc 99.
Suosittelavat pintamaalit	Temacoat GPL, Temacoat GS 50, Temacoat GPL-S MIO, Temacoat 50, Temadur 50, Temadur 90, Temathane 50, Temathane PC 50, Temathane PC 80, Temasilox.
Käsittelyolosuhteet	<p>Maalattavan pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Maalaustyön ja maalin kuivumisen aikana pitää pinnan lämpötilan olla yli -10°C. Teräksen pintalämpötilan on oltava vähintään 3°C ilman kastepistelämpötilan yläpuolella. On huolehdittava siitä, että alustassa ei ole jäätä. Komponenttien sekoittamisen ja maalaustyön aikana maalin lämpötilan on oltava yli +15°C kunnollisten levitysominaisuuksien saavuttamiseksi. Maalaustyön 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>
Komponenttien sekoittaminen	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.
Käsittely	<p>Suurpaineruiskutuksessa tuotetta ohennetaan noin 0–10 %. Suositeltava suuttimen koko 0.015"–0.021" ja suutinpaine 120–180 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsiteltävän kohteen muodon mukaan.</p> <p>Sivelymaalauksessa tuotetta ohennetaan tarpeen mukaan.</p> <p>Suuremmissa projekteissa, ts. käytettäessä enemmän kuin yksi maaliseos, suositellaan käytettäväksi koko seos kerralla tai valmistamaan uusi seos sen sijaan, että sekoitettaisiin vanhaa ja uutta seosta. On myös suositeltavaa käyttää kaksikomponenttilaitteistoa maaliseoksen homogeenisuuden säilyttämiseksi.</p>
Ohenteet	Thinner 1031
Työvälineiden puhdistus	Thinner 1031

Temacoat HS-F Primer

VOC Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä on 215 g/litra maalia (seos).
Ohennetun maaliseoksen (ohennettu 10 tilavuus-%) VOC-määrä on 275 g/l.

KÄYTTÖTURVALLISUUS Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.

Vain teollisuus- ja ammattikäyttöön.

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 käyttötavasta 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.