

SIGMACOVER™ 256

OMSCHRIJVING

Tweecomponenten high build zinkfosfaatprimer op basis van epoxy met polyamide verharder die onbeperkt overschilderbaar is

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- General-purpose epoxy primer of buildcoat in protective coating systemen, voor staal en betonnen constructies bij atmosferische belasting
- Geschikt voor atmosferische industriële en zeeklimaat toepassingen
- Kan zelfs na langdurige blootstelling aan de buitenlucht worden overgeschilderd met tweecomponenten en traditionele verven
- Lood- en chromaatvrij
- Uitstekende roestwerende eigenschappen in industrieel verontreinigde milieus en aan de kust
- Taai, langdurige flexibiliteit
- Hardt ook uit bij temperaturen tot -10°C (14°F)
- Goede hechting op staal, thermisch verzinkt staal en verouderde epoxycoatings
- Eenvoudige applicatie, zowel met de airless-spuit als met de kwast
- Kan toegepast worden als epoxy primer / afwerklaag (voor droge binnen toepassing)

KLEUR EN GLANSGRAAD

- Crème (andere kleuren op aanvraag)
- Eiglans

BASISGEGEVENS BIJ 20°C (68°F)

Data voor gemengd product	
Aantal componenten	Twee
Dichtheid	1,4 kg/l (11,7 lb/US gal)
Volume vaste stof	63 ± 2%
VOC (geleverd)	Directive 2010/75/EU, SED: max. 245,0 g/kg UK PG 6/23(92) Appendix 3: max. 338,0 g/l (ongeveer 2,8 lb/US gal) China GB 30981-2020 (getest) 315,0 g/l (ongeveer 2,6 lb/gal)
Aanbevolen droge laagdikte	75 - 150 µm (3,0 - 6,0 mils) afhankelijk van het systeem
Theoretisch rendement	6,3 m ² /l voor 100 µm (253 ft ² /US gal voor 4,0 mils)
Kleefvrij	2 uur
Overschilderbaar na	Minimum: 3 uur Maximum: Onbeperkt
Volledig uitgehard na	4 dagen

SIGMACOVER™ 256

Data voor gemengd product

Houdbaarheid	Basis: minimaal 24 maanden indien koel en droog opgeslagen Harder: minimaal 24 maanden indien koel en droog opgeslagen
---------------------	---

Opmerkingen:

- Zie AANVULLENDE DATA - Uitstrijk rendement en laagdikte
- Zie AANVULLENDE DATA - Overschildertijden
- Zie AANVULLENDE DATA - Uithardingstijd

AANBEVOLEN ONDERGRONDCONDITIES EN TEMPERATUREN

Ondergrondcondities

- Staal; gestraald tot ISO-Sa2½, straalprofiel 40 – 70 µm (1,6 – 2,8 mils)
- Staal voorzien van een geschikte shop primer; voorbehandeld volgens SPSS-Pt3 / SSPC-SP3
- Gegalvaniseerd staal dient aangestruald te worden tot een egaal mat oppervlak
- Verouderde geschikte coating dient droog te zijn en vrij van elke verontreiniging

Ondergrond temperatuur

- Ondergrond temperatuur tijdens applicatie en uitharden is tot aan -10°C (14°F) aanvaardbaar; onder voorwaarde dat de ondergrond droog is en vrij van ijs
- Ondergrond temperatuur dient tijdens applicatie minimaal 3°C (5°F) boven het dauwpunt te liggen
- Tijdens applicatie en uitharden mag de relatieve vochtigheid niet hoger zijn dan 95%

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Mengverhouding|82 basiscomponent : 18 verharder (volumedelen)

- De temperatuur van het gemengd product dient bij voorkeur hoger te zijn dan 15°C (59°F), anders kan het nodig blijken extra thinner toe te voegen om applicatie viscositeit te verkrijgen
- Toevoegen van teveel verdunning kan resulteren in verminderde weerstand tegen zakken en vertraagde uitharding
- Verdunning toevoegen na het mengen van de componenten

Verwerkingstijd

8 uur bij 20°C (68°F)

Opmerking: Zie AANVULLENDE DATA - Verwerkingstijd

SIGMACOVER™ 256

Lucht Spuit

Aanbevolen verdunning

THINNER 91-92

Volume aan verdunning

10 - 15%, afhankelijk van de vereiste dikte en applicatie condities

Spuitopening

1.5 - 3.0 mm (ongeveer 0.060 - 0.110 in)

Spuitdruk

0,3 - 0,4 MPa (ongeveer 3 - 4 bar; 44 - 58 p.s.i.)

Airless Spuit

Aanbevolen verdunning

THINNER 91-92

Volume aan verdunning

5 - 10%, afhankelijk van de vereiste dikte en applicatie condities

Spuitopening

Ongeveer 0.48 mm (0.019 in)

Spuitdruk

15,0 MPa (ongeveer 150 bar; 2176 p.s.i.)

Kwast/roller

Aanbevolen verdunning

THINNER 91-92

Volume aan verdunning

0 - 5%

Schoonmaakverdunning

THINNER 90-53

SIGMACOVER™ 256

AANVULLENDE INFORMATIE

Laagdikte en rendement	
DLD	Theoretisch rendement
75 µm (3,0 mils)	8,4 m ² /l (337 ft ² /US gal)
100 µm (4,0 mils)	6,3 m ² /l (253 ft ² /US gal)
150 µm (6,0 mils)	4,2 m ² /l (168 ft ² /US gal)

Overschildertijd voor droge laagdikte tot 100 µm (4.0 mils)							
Overschilderen met...	Interval	-5°C (23°F)	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Voor SIGMACOVER 256, SIGMACOVER 435, SIGMACOVER 456, SIGMACOVER 410	Minimum	36 uur	10 uur	4 uur	3 uur	2 uur	2 uur
	Maximum	Onbeperkt	Onbeperkt	Onbeperkt	Onbeperkt	Onbeperkt	Onbeperkt
Voor SIGMADUR 520, SIGMADUR 550, diverse chloorrubber-, vinyl-, acrylaat- en alkydharsverven	Minimum	3 dagen	24 uur	16 uur	8 uur	5 uur	3 uur
	Maximum	Onbeperkt	Onbeperkt	Onbeperkt	Onbeperkt	Onbeperkt	Onbeperkt

Opmerkingen:

- dit product heeft een onbeperkte maximum overschilder interval mits het over te schilderen oppervlak vrij is van verkrijting en andere verontreinigingen, in welk geval het oppervlak gereinigd en opgeruimd dient te worden om een goede hechting te verkrijgen
- SIGMACOVER 256 kan niet direct afgewerkt worden met een eencomponent finish

Uithardingstijd voor laagdiktes tot en met 100 µm (4.0 mils)		
Ondergrond temperatuur	Hanteerbaar	Volledig uitgehard
-10°C (14°F)	24 uur - 48 uur	20 dagen
-5°C (23°F)	24 uur - 30 uur	14 dagen
0°C (32°F)	18 uur - 24 uur	10 dagen
5°C (41°F)	18 uur	8 dagen
10°C (50°F)	12 uur	6 dagen
15°C (59°F)	8 uur	5 dagen
20°C (68°F)	6 uur	4 dagen
30°C (86°F)	4 uur	3 dagen
40°C (104°F)	3 uur	48 uur

Opmerking: adequate ventilatie dient gehandhaafd te worden tijdens applicatie en uitharding

SIGMACOVER™ 256

Verwerkingstijd (bij applicatie viscositeit)	
Temperatuur gemengd product	Verwerkingstijd
10°C (50°F)	16 uur
15°C (59°F)	10 uur
20°C (68°F)	8 uur
30°C (86°F)	5 uur
35°C (95°F)	4 uur

VEILIGHEIDSMATREGELEN

- Raadpleeg het Veiligheidsblad en het product label voor de volledige veiligheid vereisten en voorzorgsmaatregelen
- Omdat dit een oplosmiddelhoudende verf is, dient te worden vermeden dat verfniveau of verfdampen worden ingeademd. Ook direct contact tussen de natte verf en huid of ogen moet worden vermeden

WERELDWIJDE BESCHIKBAARHEID

PPG Protective and Marine Coatings streeft er altijd naar om wereldwijd hetzelfde product te leveren. Soms is het echter nodig om een product licht te wijzigen teneinde aan lokale of nationale regels/omstandigheden te voldoen. In die gevallen wordt een ander productinformatieblad gebruikt.

REFERENTIES

- Toelichting op de kenmerkenbladen

INFORMATIEBLAD

1411

GARANTIE

PPG garandeert (i) zijn eigendomsrechten op het product, (ii) dat de kwaliteit van het product in overeenstemming is met PPG's specificaties voor dat product die op het moment van productie golden en (iii) dat het product zal worden geleverd vrij van elke rechtmatige claim van een derde op grond van inbreuk op enig Amerikaanse octrooi voor het product. DIT ZIJN DE ENIGE GARANTIES DIE PPG GEEFT. ALLE ANDERE EXPLICIETE OF IMPLICIETE GARANTIES, HETZIJ WETTELIJKE GARANTIES, HETZIJ GARANTIES DIE ANDERSZINS RECHTENS ONTSTAAN OF DIE VOORTVLOEIEN UIT EEN HANDELING OF HANDELSGEBRUIK, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT ENIGE ANDERE GARANTIE VAN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF GEBRUIK, WORDEN DOOR PPG AFGEWEEZEN. Elke claim onder deze garantie moet door de koper schriftelijk bij PPG worden ingediend binnen vijf (5) dagen nadat hij het beweerde gebrek heeft ontdekt, maar in geen geval later dan het verstrijken van de van toepassing zijnde houdbaarheid van het product, of één jaar na de datum van de levering van het product aan de koper indien dit vroeger is. Als de koper PPG niet in kennis stelt van een dergelijke non-conformiteit zoals in dit productinformatieblad vereist, vervalt zijn recht om op grond van deze garantie verhaal te nemen.

BEPERKING AANSPRAKELIJKHEID

PPG IS IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK, OP GROND VAN WELKE RECHTSGROND VOOR VERHAAL DAN OOK (HETZIJ OP BASIS VAN NALATIGHEID VAN WELKE AARD OOK, STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID OF ONRECHTMATIGE DAAD) VOOR ENIGE INDIRECTE, BIJZONDERE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE DIE OP ENIGERLEI WIJZE VERBAND HOUDT MET, VOORTVLOEIT UIT OF HET GEVOLG IS VAN ENIG GEBRUIK VAN HET PRODUCT. De informatie in dit productinformatieblad is uitsluitend bedoeld als leidraad en is gebaseerd op laboratoriumtests die PPG betrouwbaar acht. PPG kan de informatie in dit productinformatieblad op elk gewenst moment wijzigen op basis van praktijkervaringen of in het kader van continue productontwikkeling. Alle aanbevelingen of suggesties met betrekking tot het gebruik van het PPG-product, hetzij in technische documentatie, hetzij als antwoord op een specifieke vraag of anderszins, zijn gebaseerd op gegevens die naar beste weten van PPG betrouwbaar zijn. Het product en de gerelateerde informatie zijn bedoeld voor gebruikers die over de vereiste kennis en industriële vaardigheden beschikken. Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om te bepalen of het product geschikt is voor zijn specifiek gebruik, en er zal van worden uitgegaan dat de koper dit naar eigen goeddunken en op eigen risico heeft gedaan. PPG heeft geen controle over de kwaliteit of toestand van de ondergrond, noch over de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van het product en de aanbrenging ervan. Om die reden aanvaardt PPG geen enkele aansprakelijkheid die voortvloeit uit enig verlies dat, of enige verwonding of schade die, resulteert uit dergelijk gebruik of de inhoud van dit productinformatieblad (tenzij anders afgesproken in een schriftelijke overeenkomst). Verschillen in de omgeving waarin het product wordt aangebracht, veranderingen in gebruikswijzen of de extrapolatie van gegevens kunnen tot onbevestigende resultaten leiden. Dit productinformatieblad vervangt alle vorige versies. Het is de verantwoordelijkheid van de koper om ervoor te zorgen dat hij over de recentste informatie beschikt voordat hij het product gebruikt. De recentste informatiebladen voor alle producten van PPG Protective & Marine Coatings zijn te vinden op www.ppgpmc.com. De Engelse tekst van dit informatieblad prevaleert boven vertalingen daarvan.

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.