

SIGMACOVER™ 280 LT

Univerzální epoxidový antikoroziční základní nátěr na bázi čistě epoxidové technologie



Tento technický list jste získali od společnosti **ALLGARD CZ**,
distributora společnosti **PPG Protective and Marine Coatings**.
Všechny uvedené informace jsou platné k datu vydání dokumentu.

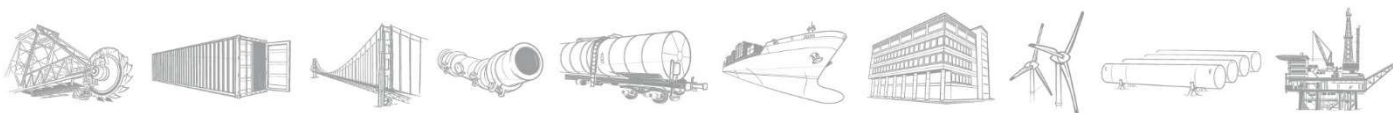
ALLGARD CZ s.r.o.

Průmyslová 2655/5, 785 01 Šternberk, Czech Republic

+420 604 244 244

info@allgard.cz

www.allgard-coatings.com



SIGMACOVER™ 280 LT

Popis produktu

Univerzální epoxidový antikoroziční základní nátěr na bázi čistě epoxidové technologie

Základní vlastnosti

- Univerzální epoxidový základní nátěr v ochranných nátěrových systémech pro ocel a neželezné kovy
- Výborná přilnavost na ocelovém povrchu, na povrchu ošetřeném dilenským základem, na pozinkovaném povrchu i neželezných kovech
- Vhodný jako těsnící nebo adhezní nátěr (tie coat) při suché tloušťce 20–40 µm (1–1,6 mils)
- Vhodný pro ponor
- Vhodný pro přetírání oprav svárů a pro poškození epoxidových nátěrů na stavbách
- Vhodný pro povrch otryskaný tlakovou vodou (vlhký nebo suchý)
- Kompatibilní s dobře navrženými systémy katodické ochrany
- Vytvrzuje při teplotách až do -10 °C (14 °F)

Barevné odstíny a stupně lesku

- Šedá, žluto-zelená (červenohnědá na požádání)
- Nízký lesk

Poznámka: Při použití epoxidových nátěrů s důrazem na vzhled je třeba zvážit přidání UV stabilního vrchního nátěru.

Základní hodnoty při 20 °C (68 °F)

Hodnoty ve směsi	
Počet složek	Dvě
Měrná hmotnost	1,3 kg/l (11,0 lb/US gal)
Obsah sušiny	57 ± 2 %
VOC (Dodávaná)	Nařízení 2010/75/EU, SED: max 322,0 g/kg UK PG 6/23(92) dodatek 3: max 438,0 g/l (cca 3,7 lb/US gal)
Doporučená tloušťka suchého filmu	50-100 µm (2,0-4,0 mils) v závislosti na systému
Teoretická vydatnost	11,4 m²/l při 50 µm (457 ft²/US gal při 2,0 mils) 5,7 m²/l při 100 µm (229 ft²/US gal při 4,0 mils)
Suchý na dotek	3 hodiny
Přetíratelný	Minimum: 3 hodiny
Zcela vytvrzený	7 dní
Skladovatelnost	Báze: nejméně 24 měsíců v chladném a suchém prostředí Tužidlo: nejméně 24 měsíců v chladném a suchém prostředí

Poznámky:

- Prostudujte si doplňující údaje – Vydatnost a tloušťka filmu
- Prostudujte si doplňující údaje – Intervaly mezi nátěry
- Prostudujte si doplňující údaje – Doba vytvrzování

Váš dodavatel: **ALLGARD CZ s.r.o.**

Průmyslová 2655/5, 785 01 Šternberk Czech Republic,

Tel. +420 604 224 224, www.allgard-coatings.com

SIGMACOVER™ 280 LT

Doporučené podmínky a teploty podkladu

- Naneste tento produkt ve specifikované tloušťce co nejdříve po přípravě povrchu

Atmosférické podmínky

- Ocel otryskaná na stupeň ISO-Sa2½, kotvící profil 30-75 µm (1,2-3,0 mils) nebo v souladu s ISO-St3
- Ocel opatřená dílenským základem; očištěna na SPSS-Pt3

Pozinkovaná ocel

- Povrch by měl být dostatečně očištěn, suchý, čistý a bez jakýchkoli nečistot
- Povrch by měl být dostatečně zdrsňený jemným otryskáním (sweeping), aby se dosáhlo jednotného matného vzhledu
- Jemné otryskání (sweeping) v souladu s pokyny SSPC SP-16

Nerez ocel

- Povrch musí být řádně očištěn, suchý, čistý a bez jakýchkoli nečistot
- Povrch by měl být dostatečně zdrsňený jemným otryskáním (sweeping) pomocí inertního nekovového abraziva
- Jemné otryskání (sweeping) v souladu s pokyny SSPC SP-16

Metalizace (TSM – thermal sprayed metalization)

- Povrch musí být řádně suchý a bez jakýchkoli nečistot
- Je vyžadována technika mlhového nátěru (penetrace)/ úplného nátěru. Viz doporučení pro ředění mlhového nástřiku v části Instrukce pro použití níže.

Beton / Zdivo

- Suší se nejméně 28 dní za dobrého větrání
- Obsah vlhkosti by neměl překročit 4,5 %
- Beton musí být pevný, suchý, zbavený cementového mléka a jakéhokoli znečištění
- Povrch by měl být dostatečně zdrsňený

Vystavení ponoru

- Ocel nebo ocel bez zinksilikátového dílenského základu; otryskaná (suché nebo mokré) na stupeň čistoty ISO-Sa2½, kotvící profil 30-75 µm (1,2-3,0 mils)
- Stávající potrubí může být nutné nejprve vyčistit škrabkou a rozpouštědly

Teplota podkladu a podmínky aplikace

- Teplota podkladu během aplikace a vytvrzování nátěru by měla být mezi -10 °C (14 °F) a 15 °C (59 °F).
- Teplota podkladu během aplikace a vytvrzování nátěru by měla být nejméně 3 °C (37 °F) nad rosným bodem.
- Okolní teplota během aplikace při -10 °C (14 °F) je přijatelná; doba vytvrzení bude delší a úplného vytvrzení bude dosaženo až při zvýšení teploty
- Relativní vlhkost během aplikace a vytvrzování nátěru by neměla překročit 85 %.

SIGMACOVER™ 280 LT

Návod pro přípravu a použití

Míchání (objemově): báze – tužidlo 80:20 (4:1)

- Teplota smíchané báze a tužidla by měla být nejlépe nad 10 °C (50 °F), jinak může být potřeba přidat ředidlo pro dosažení požadované aplikační viskozity
- Přidáním příliš velkého množství ředidla se snižuje odolnost proti stékání a zpomaluje vytvrzování
- Ředidlo by mělo být přidáno až po smíchání obou složek

Indukční doba

Žádná

Doba zpracovatelnosti

8 hodin při 20 °C (68 °F)

Poznámky: Prostudujte si doplňující údaje – Doba zpracovatelnosti

Vzduchové stříkání

Doporučené ředidlo

THINNER 91-92

Množství ředidla

0-10 %, v závislosti na požadované tloušťce a aplikačních podmínkách

Velikost trysky

1,5-2,0 mm (cca. 0,060-0,079 in)

Tlak na trysce

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

Vysokotlaké stříkání

Doporučené ředidlo

THINNER 91-92

Množství ředidla

0-10 %, v závislosti na požadované tloušťce a aplikačních podmínkách

Velikost trysky

Cca 0,46 mm (0,018 in)

Tlak na trysce

15 MPa (cca 150 bar; 2176 p. s. i.)

Poznámka: Objem ředidla až 30 % pro aplikaci těsnícího nebo mlhového nátěru v rozsahu DFT 25–40 µm (1–1,6 mils)

SIGMACOVER™ 280 LT

Štětce/váleček

Doporučené ředidlo

Není potřeba přidávat ředidlo

Množství ředidla

V případě potřeby lze přidat 5 % THINNER 91-92

Ředidlo pro čištění

THINNER 90-53

Doplňující údaje

Vydatnost a tloušťka filmu	
DFT	Teoretická vydatnost
50 µm (2.0 mils)	11,4 m ² /l (457 ft ² /US gal)
75 µm (3.0 mils)	7,6 m ² /l (305 ft ² /US gal)
100 µm (4.0 mils)	5,7 m ² /l (229 ft ² /US gal)

Poznámka: Maximální tloušťka suchého filmu při natírání štětcem: 50 µm (2,0 mils)

Intervaly mezi nátěry pro DFT při 75 µm (3,0 mils)						
Přetíratelný	Interval	-5 °C (23 °F)	0 °C (32 °F)	5 °C (41 °F)	10 °C (50 °F)	15 °C (59 °F)
Sám sebou a různými dvousložkovými epoxidovými nátěry	Minimum	16 hodin	8 hodin	4 hodiny	3 hodiny	2 hodiny
	Maximum	3 měsíce	3 měsíce	2 měsíce	2 měsíce	1 měsíc
Polyuretanovými nátěry	Minimum	24 hodin	16 hodin	6 hodin	4 hodiny	3 hodiny
	Maximum	3 měsíce	3 měsíce	2 měsíce	2 měsíce	1 měsíc

Poznámky: Povrch musí být suchý a zbavený všech nečistot

Doba vytvrzení pro DFT při 75 µm (3,0 mils)			
Teplota podkladu	Suchý na dotek	Suchý pro manipulaci	Zcela vytvrzený
-10 °C (41 °F)	20 hodin	32 hodin	21 dní
-5 °C (50 °F)	10 hodin	16 hodin	14 dní
5 °C (68 °F)	5 hodin	6 hodin	9 dní
10 °C (86 °F)	3 hodiny	4 hodiny	7 dní
15 °C (104 °F)	2 hodiny	3 hodiny	5 dní

Poznámky: V průběhu aplikace a vytvrzování by měla být zachována adekvátní ventilace

SIGMACOVER™ 280 LT

Doba zpracovatelnosti (při aplikační viskozitě)	
Teplota směsi	Doba zpracovatelnosti
5 °C (41 °F)	10 hodin
10 °C (50 °F)	8 hodin

Bezpečnostní opatření

- Úplné bezpečnostní a preventivní požadavky najdete v bezpečnostním listu a na štítku produktu
- Tato barva je na bázi rozpouštědla a je nutné dávat pozor, aby nedošlo ke vdechnutí výparů nebo mlhy při stříkání, a rovněž aby nedošlo ke kontaktu mokré barvy s pokožkou nebo očima

Celosvětová dostupnost

Pro PPG Protective and Marine Coatings je vždy cílem dodávat stejný výrobek v celosvětovém měřítku. Nicméně mírná úprava produktu je někdy nutná v souladu s místními nebo národními pravidly/podmínkami. Za těchto podmínek je použitý alternativní technický list.

Odkazy

Vysvětlení k technickému listu

Informační list

1411

Záruka

PPG garantuje (i) pod názvem výrobku, (ii), že kvalita produktu odpovídá specifikacím společnosti PPG pro tyto produkty platné v době výroby a (iii) že produkt je dodáván bez jakékoli oprávněné pohledávky jakékoli třetí osoby za porušení jakéhokoliv patentu US vztahující se k celému výrobku. TOTO JSOU JEDINÉ ZÁRUKY ZE STRANY SPOLEČNOSTI PPG. JAKÉKOLI DALŠÍ VÝSLOVNÉ NEBO ODVOZENÉ ZÁRUKY, NA ZÁKLADĚ ZÁKONA NEBO VYPLÝVAJÍCÍ Z JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, OBCHODNÍCH VZTAHŮ NEBO POUŽITÍ OBCHODU, BEZ OMEZENÍ, I JINÉ ZÁRUKY VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČELY NEBO POUŽITÍ, JSOU SPOLEČNOSTÍ PPG VYLOUČENY. Jakýkoliv nárok v rámci této záruky může uplatnit pouze kupující zákazník PPG a to písemně do pěti (5) dnů od zjištění reklamované vady kupujícím, ale v žádném případě ne později než uplynutí platné trvanlivosti výrobku, nebo jeden rok od datum dodání výrobku kupujícím, podle toho co nastane dříve. Opomenutí kupujícího upozornit PPG na takové neshody, jak je požadováno v tomto dokumentu, vede k zániku nároku Kupujícího a ztrátu možnosti na náhradu v rámci této záruky.

Omezení odpovědnosti

V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SPOLEČNOST PPG NENESE ODPOVĚDNOST PODLE JAKÉKOLIV TEORIE O VYMÁHÁNÍ NÁHRADY (ZALOŽENÉ NA JAKÉKOLI NEDBALOSTI, PŘÍMÉ ODPOVĚDNOSTI NEBO DELIKTU) ZA NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ, NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY NĚJAKÝM ZPŮSOBEM Z TOHO VYPLÝVAJÍCÍ, NEBO V DŮSLEDKU JAKÉHOKOLI VYUŽITÍ ČI POUŽITÍ TOHOTO VÝROBKU. Informace v tomto technickém listu slouží výhradně jako návod. Všechny hodnoty a údaje jsou založeny na výsledcích z laboratorních testů, a PPG se domnívá, že jsou spolehlivé. PPG může čas od času kdykoli upravit informace obsažené v tomto dokumentu jako výsledek praktických zkušeností a neustálého vývoje produktu. Všechny doporučení nebo návrhy týkající se použití produktu PPG, ať už v technické dokumentaci, nebo v reakci na konkrétní dotaz, nebo jinak, jsou podávány na základě údajů, které jsou podle nejlepšího vědomí PPG považovány za spolehlivé. Informace o produktu jsou určeny pro uživatele, kteří již mají potřebné znalosti a dovednosti v oboru, a je vždy na zodpovědnosti koncového uživatele posoudit vhodnost výrobku pro jeho vlastní potřebu. Má se za to, že kupující již tak učinil, jako své vlastní uvážení a na vlastní riziko.

PPG nemá žádnou kontrolu ani nad kvalitou, nebo stavem podkladu nebo mnoha dalšími faktory, které mají vliv na použití a aplikaci produktu. Proto, PPG nepřebírá žádnou odpovědnost vyplývající z jakékoli ztráty, zranění nebo škody vyplývající z takového použití nebo obsahu těchto informací (pokud existují písemné dohody, kde je uvedeno jinak). Změny aplikačního prostředí, změny v aplikačních postupech nebo vyvozování a záměny hodnot mohou způsobit nevyhovující výsledek. Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze, a je na odpovědnosti kupujícího, aby zajistil před použitím tohoto výrobku, že tyto informace jsou aktuální. Aktuální listy pro všechny PPG Protective & Marine Coatings výrobky jsou dostupné na www.ppgpmc.com. Originální dokument je vydáván v anglickém jazyce.

V případě rozporů v překladech je rozhodná anglická verze.