

Tankguard Plus

Tuotekuvaus

Tuote on kaksikomponenttinen, polyamiinikovetteinen fenoli/novolac-epoksimaali. Tuote kestää erinomaisesti suurinta osaa happamista raakaöljyistä sekä monia kemikaaleja ja liuottimia. Tuote kestää erinomaisesti raakaöljyä 160 °C lämpötilaan saakka. Voidaan käyttää pohja-, väli- ja pintamaalina ilmastorasitukselle altistuvissa kohteissa ja upotusrasituksessa. Soveltuu asianmukaisesti esikäsitellylle hiiliteräkselle, galvanoidulle teräkselle ja betonipinnoille.

Käyttöalue

Teollisuus:

Tuote on erityisesti suunniteltu käytettäväksi sisäpinnoitteena offshore- ja onshore-säiliöissä sekä maahan upotettavissa säiliöissä ja putkistoissa, kuten kemikaalisäiliöt, jätevesisäiliöt, harmaavesisäiliöt, prosessivesisäiliöt, betonialtaat, palovesilinjat ja porauslietesäiliöt. Maali kestää erittäin hyvin kuumia tuotteita. Lisätietoja "Protective Product Resistance List"-luettelossa.

Sävyt

buff, valkoinen

Tuotetiedot

Ominaisuudet	Testi/Vakio	Kuvaus
Kuiva-ainepitoisuus tilavuusosina	ISO 3233	70 ± 2 %
Kiiltoaste (GU 60 °)	ISO 2813	puolikiiltävä (35-70)
Leimahduspiste	ISO 3679 menetelmä 1	28 °C
Ominaispaino	laskennallinen	1.6 kg/l

Alue	Säädös	Testi Vakio	VOC (TILAVUUS/TILAVUUS) (V/V) Arvo
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Laskettu	342 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Laskettu	342 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Laskettu	342 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Laskettu	342 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	259 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	237 g/l

Annetut tiedot koskevat tyypillisesti tehdasvalmisteisia tuotteita. Tiedot voivat vaihdella hieman tuotteen värin mukaan.

Kiillon kuvaus: Jotunin maalimääritelmän mukainen.

Kalvonpaksuus yhdellä kalvolla

Suosittelava kalvonpaksuus

Kuivakalvonpaksuus	100 - 150 µm
Märkäkalvonpaksuus	140 - 215 µm
Teoreettinen riittoisuus	7 - 4.7 m ² /l

Pinnan esikäsitteleminen

Pinnan esikäsitteleminen, yhteenvetotaulukko

Alusta	Pinnan esikäsitteleminen	
	Minimi	Suositus
Hiilliteräs	Sa 2½ (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Ruostumaton teräs	Pinta hiotaan käsin tai koneella metallia sisältämättömillä hankausaineilla tai hiomalaikalla tai hiomatyynyillä, jotta pintaa saadaan karhennettua ja kaikki kiilto saadaan poistettua.	Karhentava suihkupuhdistus hyväksytyllä metallittomalla puhallusrakeella, jotta pintaprofiilista saadaan terävä ja karhea.
Galvanoitu teräs	Pinnan on oltava kuiva ja puhdas ja profiilin karhea ja kiilto.	Pyyhkäisysuihkupuhdistus metallittomalla puhallusrakeella, jotta pinnasta saadaan puhdas, karhea ja tasakuvioinen.
Betoni	Kuiva, karhentava suihkupuhdistus standardin SSPC-SP 13/NACE No. 6 mukaan	Kuiva, karhentava suihkupuhdistus standardin SSPC-SP 13/NACE No. 6 mukaan

Käyttöohje

Levitysmenetelmät

Levitysmenetelmät

Ruiskutus: Korkeapaineruisku.

Sively:	Suositteltaan vahvistusmaalaukseen ja pienille alueille. Levitettävä huolellisesti, jotta saavutetaan suositeltu kalvonpaksuus.
Telaus:	Telausta voidaan käyttää vain reunojen, kolojen ja pienten putkien maalaukseen.

Sekoitusuhde (tilavuusosina)

Tankguard Plus Comp A	4 osa(a)
Tankguard Plus Comp. B	1 osa(a)

Ohenne/työvälineiden pesu

Ohenne: Jotun Thinner No. 23

Korkeapaineruiskun suutintiedot

Suutinkoko (tuumaa/1000):	17-21
Suutinpaine (vähintään):	150 bar/2100 psi

Kuivumis- ja kovettumisaika

Alustan lämpötila	5 °C	10 °C	15 °C	23 °C	30 °C	40 °C
Kosketuskuiva	24 h	16 h	6 h	4 h	3 h	2 h
Kävelykuiva	36 h	24 h	10 h	7 h	5 h	3 h
Päällemaalattavissa (min)	52 h	36 h	30 h	20 h	14 h	10 h
Läpikovettunut	14 d	10 d	7 d	5 d	4 d	3 d

Maksimi ylimaalausväliajat, ks. Application Guide (AG).

Mikäli Tankguard Plus kovetetaan korotetun lämmön avulla, voidaan maalatut alueet ottaa käyttöön puolessa "Läpikovettunut" ajasta seuraavasti:

5 °C: 7 d sisältäen 8 tuntia @ 60 °C
10 °C: 5 d sisältäen 8 tuntia @ 60 °C
15 °C: 3.5 d sisältäen 8 tuntia @ 60 °C
23 °C: 2.5 d sisältäen 8 tuntia @ 60 °C
30 °C: 2 d sisältäen 8 tuntia @ 60 °C
40 °C: 1.5 d sisältäen 8 tuntia @ 60 °C

Kovettaminen korotetun lämmön avulla voidaan aloittaa, kun viimeinen maalikalvo on saavuttanut ajan, jonka jälkeen se olisi ylimaallattavissa. Kovettuminen voidaan toteuttaa tuomalla tilana kuumaa ilmaa niin että teräspinta pysyy 60 °C:ssa 8 tunnin ajan. Kokonaiskuivumisajan tulee olla ylläolevan mukainen.

Kuivumis- ja kovettumisajat on määritetty valvotuissa olosuhteissa, alle 85%:n suhteellisessa kosteudessa ja tuotteen normaalin kuivakalvonpaksuuden mukaan.

Kosketuskuiva: Kuivumisaste, jossa kevyt sormen painallus ei jätä jälkeä, eikä pinta tunnu tahmealta. Pinnalle siroteltu kuiva hiekka voidaan harjata pois ilman, että hiekka tarttuu pintaan tai vahingoittaa sitä.

Kävelykuiva: Vähimmäisaika, jonka kuluttua maali kestää normaalia kävelyliikennettä ilman pysyviä jälkiä tai mekaanisia vaurioita.

Päällemaalattavissa (min): Vähimmäisaika, jonka jälkeen seuraava kerros voidaan maalata.

Läpikovettunut: Vähimmäisaika, jonka jälkeen maali voidaan ottaa pysyvään käyttöön suunnitellussa käyttöympäristössä/-tarkoituksessa.

Tasaantumis- ja käyttöaika

Maalin lämpötila	23 °C
Tasaantumisaika	15 min
Käyttöaika	2 h

Lämmönkestävyys

	Lämpötila	
	Jatkuva	Huippu
Kuiva ilmastorasitus	160 °C	-
Upotettu, merivesi	90 °C	95 °C
Upotettu, raakaöljy	160 °C	-

Lisätietoja tuotteen kestävydestä saa Jotunin verkkosivustolla olevista teollisuustuotteiden kestävyysluetteloista sekä paikallisesta Jotunin toimipisteestä.

Maksimilämpötilan enimmäiskesto on yksi tunti.

Annetut lämpötilatiedot liittyvät suojausominaisuuksien pysyvyyteen. Esteettiset ominaisuudet voivat kärsiä kyseisissä lämpötiloissa.

Huomaa, että tuote kestää useita eri upotuslämpötiloja sen mukaan, mitä kemikaalia käytetään ja onko upotus jatkuvaa vai ajoittaista. Lämmönkestävyyteen vaikuttaa koko maalijärjestelmä. Jos tuotetta käytetään osana maalijärjestelmää, varmista, että kaikilla järjestelmän maaleilla on keskenään samankaltainen lämmönkestävyys.

Tuotteen yhteensopivuus

Tuotteen kanssa voidaan käyttää useita eri pohja- ja pintamaaleja maalijärjestelmän rasisluokan mukaan. Alla on muutamia esimerkkejä. Tarvittaessa lisätietoa jostakin tietystä järjestelmästä saa Jotunilta.

Edellinen maalikerros: vain sama maali

Seuraava maalikerros: vain sama maali

Pakkauskoot

	Tilavuus (litraa)	Astian koko (litraa)
Tankguard Plus Comp A	16	20
Tankguard Plus Comp. B	4	5

Ilmoitettu koko koskee tehdasvalmisteisia sävyjä. Pakkauskooko ja täyttömäärä voivat vaihdella paikallisten määräysten mukaan.

Varastointi

TO BE TRANSLATED

Varastointiaika (+23 °C)

Tankguard Plus Comp A	24 kuukautta
Tankguard Plus Comp. B	24 kuukautta

Tietyillä markkinoilla kaupallinen varastointiaika voi olla lyhyempi paikallisen lainsäädännön mukaisesti. Edellä mainittu on vähimmäisvarastointiaika, jonka jälkeen maalin laatu on tarkistettava uudelleen.

Varoitus

Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuotteen käyttäjillä on oltava koulutusta ja kokemusta sekä taidot ja laitteistot sekoittaa ja levittää maaleja asianmukaisesti ja Jotunin teknisten ohjeiden mukaisesti. Tuotteen käytön yhteydessä käyttäjien tulee käyttää asianmukaisia henkilökohtaisia suojavarusteita. Nämä ohjeet annetaan tämänhetkisten tuotetta koskevien tietojen perusteella. Mikäli työkohteen olosuhteet poikkeavat määritellyistä olosuhteista, Jotunin vastaavalta edustajalta on hankittava hyväksyntä tuotteen käyttöön ennen työn aloittamista.

Käyttöturvallisuus

Huomioi pakkaukseen merkityt varoitukset. Käytä hyvin tuuletetussa tilassa. Vältä hengittämästä ruiskutussumua. Vältä ihokosketusta. Puhdista iho välittömästi sopivalla puhdistusaineella, saippualla ja vedellä. Jos maalia pääsee silmiin, huuhtelee silmät välittömästi vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin.

Värivaihtelu

Ensisijaisesti pohja- ja antifouling-maaleiksi tarkoitetuissa tuotteissa voi esiintyä pientä värivaihtelua tuote-erän mukaan. Kyseiset sekä epoksipohjaiset tuotteet, joita käytetään pintamaaleina, voivat haalistua ja liituuntua auringonvalon ja sääaltistuksen seurauksena.

Pintamaalien värin- ja kiillonkestävyys voi vaihdella riippuen värityypistä, ympäristöaltistuksesta, kuten lämpötilasta, UV-säteilyn voimakkuudesta yms., maalaustyön laadusta sekä maalityypistä. Lisätietoja Jotun edustajaltasi.

Vastuuvapauslauseke

Tämän tuoteselosteen tiedot annetaan Jotunin parhaan tiedon mukaan. Tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemukseen. Jotunin tuotteet katsotaan puolivalmisteiksi ja sen takia tuotteita käytetään usein olosuhteissa, jotka ovat Jotunin hallinnan ulkopuolella. Jotun voi taata ainoastaan itse tuotteen laadun. Tuotteissa voi esiintyä pientä vaihtelua paikallisten määräysten takia. Jotun pidättää oikeuden muuttaa annettuja tietoja ilman ennakoilmoitusta.

Käyttäjien on otettava yhteyttä Jotuniin, jos he tarvitsevat erityisiä ohjeita tuotteen soveltuvuudesta tiettyyn käyttökohteeseen tai tietoa tuotteen käyttömenetelmästä.

Mikäli tämän asiakirjan eri kieliversioiden välillä on ristiriitoja, noudatetaan englanninkielistä versiota.