

Megamatt Agent

Produkt beschrijving

Dit is een één component mattering additief. Het geeft een lage glansgraad, uitstekende slijtvastheid en zeer goede flexibiliteit.

Typisch gebruik

Te gebruiken om de glans van Megayacht Topcoats te reduceren. Toevoeging mengen met topcoats. Niet apart toepassen.

Kleuren

Witachtig

Product data

Eigendom	Test/Standaard	Beschrijving
Vaste stoffen per volume	ISO 3233	17 ± 2 %
Glans graad (GU 60 °)	ISO 2813	mat (0-35)
Vlampunt	ISO 3679 Method 1	39 °C
Dichtheid	berekend	1.2 kg/l

Regio	Bepaling	Test Standaard	VOC (Volume/ Volume): Waarde
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Berekend	831 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Berekend	831 g/l

De verstrekte gegevens zijn typisch voor fabrieksgeproduceerde producten, onderhevig aan lichte variatie afhankelijk van de kleur.

Glans beschrijving: Overeenkomstig met Jotun Performance Coatings definities.

Applicatie

Applicatie methoden

Het product kan aangebracht worden met

Spray:	Gebruik conventionele spuit.
Kwast:	Niet aanbevolen.
Roller:	Niet aanbevolen.

Produkt mengen

Megagloss HG Comp A	: 1 Deel (Delen)
Megagloss HG Spray Comp B	: 1 Deel (Delen)
Megamatt Agent	: 1 Deel (Delen)
Megagloss AC Comp A	: 4 Deel (Delen)
Megagloss AC Comp B	: 1 Deel (Delen)
Megamatt Agent	: 2.5 Deel (Delen)

Let op: Dit is de aanbevolen mengverhouding. Verminder de glans van geselecteerde topcoat tot 30 glans eenheden. Andere glans kan worden bereikt door het veranderen mengverhoudingen van Megamatt Agent.

Verdunner / Reinigings middel

Verdunning: Jotun Thinner No. 18 / Jotun Thinner No. 19 / Jotun Thinner No. 12

Spuit applicatie Megagloss HG:

Verklein de viscositeit door verdunning van het product.

15 - 18 °C: Jotun Thinner No. 19

18 - 27 °C: Jotun Thinner No. 18

27 - 35 °C: Mengsel van: Jotun Thinner No. 18 (40 %) en Jotun Thinner No. 12 (60 %)

Spuit applicatie Megagloss AC:

Verklein de viscositeit door verdunning van het product.

Boven 27 °C: Mengsel van: Jotun Thinner No. 18 (40 %) en Jotun Thinner No. 12 (60 %)

De ideale viscositeit van dit produkt is 14-16 seconden gemeten met Ford Cup #4 (13-15 seconden met DIN Cup #4).

De ideale relatieve luchtvochtigheid is van 35 tot 70% RV.

Verpakking (typisch)

	Volume / Hoeveelheid (liters)	Grote van verpakking (liters)
Megamatt Agent	2.25	3

De hoeveelheid is gebaseerd op in de fabriek geproduceerde kleuren. Let op dat er variaties in de lokale verpakking en hoeveelheden kunnen zijn, door lokale regelgeving.

Opslag

Het product dient opgeslagen te worden conform de nationale regelgeving. Bewaar de blikken in een droge, schaduwrijke, koele, goed geventileerde ruimte weg van warmte- en ontstekingsbronnen. Blikken moeten goed gesloten zijn. Voorzichtig behandelen.

Houdbaarheid in gesloten verpakking bij 23 °C

Megamatt Agent

24 Maand(en)

In sommige commerciële markten kan een kortere houdbaarheid gedecteerd worden door de lokale regelgeving. Bovenstaand is de minimale houdbaarheid, hierna is de kwaliteit van de verf onderhevig aan goedkeuring

Voorzichtig

Dit produkt is alleen voor professioneel gebruik. De applicateur en verwerkers dienen opgeleid en ervaren te zijn met de te gebruiken apparatuur en het mengen en toepassen van het produkt volgens de technische documentatie van Jotun. Applicateurs en verwerkers dienen passende persoonlijke beschermmiddelen te gebruiken. Deze richtlijn wordt gegeven op basis van de huidige kennis van het produkt. Alle suggesties en aanpassingen om aan de plaatselijke omstandigheden te voldoen, dienen vóór de aanvang van de werkzaamheden, door de verantwoordelijke Jotun vertegenwoordiger te worden goedgekeurd.

Gezondheid en veiligheid

A.u.b de voorschriften lezen die op de blik staan. Gebruik onder goede ventilerende condities. Inhaleer de spuitstof niet. Vermijd huidcontact. Morsen op de huid moet direct met geschikt schoonmaakmiddel worden verwijderd, zeep en water. Ogen moeten goed gespoeld worden met water en er moet direct medische hulp worden gezocht.

Kleur variatie

Indien van toepassing kunnen producten die primair bedoeld zijn voor gebruik als primers of antifouling's lichte kleurvariaties hebben van batch tot batch. Dergelijke producten en producten op epoxybasis die als aflak worden gebruikt, kunnen verkrijten bij blootstelling aan zonlicht en weersinvloeden.

Kleur- en glansbehoud bij topcoats/eindlagen kan verschillen, afhankelijk van type kleur, blootstelling aan omgeving zoals temperatuur, UV intensiteit etc., en kwaliteit van applicatie en algemeen type verf. U kunt contact opnemen met uw lokale Jotun vestiging voor informatie.

Disclaimer

De informatie in dit document wordt gegeven naar de beste kennis van Jotun, gebaseerd op laboratorium testen en praktische ervaring. Jotun producten worden beschouwd als halffabricaten en als zodanig, worden de producten vaak gebruikt onder condities buiten de controle van Jotun. Jotun kan niets dan de kwaliteit van het product zelf garanderen. Kleine productvariaties kunnen om te voldoen aan de lokale eisen worden uitgevoerd. Jotun behoudt zich het recht voor om de informatie te wijzigen zonder nadere aankondiging.

Gebruikers dienen altijd Jotun te raadplegen voor de specifieke leidraad en algemene geschiktheid van dit product en de specifieke praktische toepassing.

Als er enige inconsistentie is tussen de verschillende taalkwesties van dit document gaat de Engelse (Verenigd Koninkrijk) versie voor.
