



➤ PRODUKTNEWS

MARATHONIT 2K EP UT MARATHONIT 2K EP UT HS (HIGH SOLID)	Einsatzgebiet: Alle Bereiche an Bord	Untergrundvorbereitungen: Von ST2-SA2,5 und DW/WJ 2500 bar	
MARATHONIT 2K EP 500 MARATHONIT 2K EP 500R	Einsatzgebiet: Alle Bereiche an Bord	Untergrundvorbereitungen: Von ST2-SA2,5 und DW/WJ 2500 bar	

Produkt-name	Farbtöne	Anstrichart	Trocknung: Staubtrocken Bei 20 °C	Verbrauch m ²	Untergrund- vorbereitung	Applikation	Theore- tische Ergiebigkeit	Festkörper (Volumen)	VOC
Marathonit 2K EP UT	Rotbraun, Grau,Schwarz, weiß, grün	Primer, Korrosions- schutz	Ca. 2,5 Minuten	166 ml bei 100 µm DFT	DIN EN ISO 12944-4 ST2, ST3, SA 2,5 DW2	Streichen, Rollen, Spritzen	6,00 m ² /l bei 100 µm DFT	51,0 %	493 g/l
Marathonit 2K EP UT HS	Rotbraun, Grau	Primer, Korrosions- schutz	Ca. 3,5 Stunden	135 ml bei 100 µm DFT	DIN EN ISO 12944-4 ST2, ST3, SA 2,5 DW2	Streichen, Rollen, Spritzen	3,90 m ² /l bei 100 µm DFT	77,0 +/- 2 %	232 g/l
Marathonit 2K EP 500 R	Grau	Zwischen- beschichtung	Ca. 3,0 Stunden	310 ml bei 200 µm DFT	DIN EN ISO 12944-4 ST2, ST3	Streichen, Rollen, Spritzen	3,90 m ² /l bei 200 µm DFT	64,0 +/- 2 %	333 g/l
Marathonit 2K EP 500	Rotbraun, Grau	Zwischen- beschichtung	Ca. 4,0 Stunden	275 ml bei 200 µm DFT	DIN EN ISO 12944-4 ST2, ST3	Streichen, Rollen, Spritzen	3,65 m ² /l bei 200 µm DFT	73,0 +/- 2 %	286 g/l

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG

Eisteichstraße 11 · 27572 Bremerhaven

Telefon 0471/9 73 97-0 · Telefax 0471/9 73 97-39


verkauf-bremerhaven@imparat.de · www.imparat.de

imparat[®]
MARINE & INDUSTRIAL COATINGS





➤ PRODUKTNEWS

CC-SILBERPRIMER DICKSCHICHT	Einsatzgebiet: Sealer, Unterwasser und Außenbereiche an Bord	Untergrundvorbereitungen: Von ST2-SA2,5	
CC-PRIMER SCHWARZ	Einsatzgebiet: Sealer, Unterwasser und Außenbereiche an Bord	Untergrundvorbereitungen: Von ST2-SA2,5	
CC-ANTIFOULING III.AS. GUSOFORM ANTIFOULING SP	Einsatzgebiet: Unterwasser, Nord- und Ostsee	Untergrundvorbereitungen: Von ST2-SA2,5 und DW/WJ 2500 bar	

Produktname	Farbtöne	Anstrichart	Trocknung: Staubtrocken Bei 20 °C	Verbrauch m ²	Untergrund- vorbereitung	Applikation	Theore- tische Ergiebigkeit	Festkörper (Volumen)	VOC
CC-Silber- primer Dickschicht	Silber	Primer, Sealer	Ca. 30 Minuten	160 ml bei 80 µm DFT	DIN EN ISO 12944-4 ST2, ST3	Streichen, Rollen, Spritzen	6,38 m ² /l bei 80 µm DFT	51,0 %	493 g/l
CC-Primer Schwarz	Schwarz	Primer, Sealer	Ca. 10 Minuten	150 ml bei 70 µm DFT	DIN EN ISO 12944-4 ST2, ST3	Streichen, Rollen, Spritzen	6,80 m ² /l bei 70 µm DFT	48,0 %	453 g/l
Gussoform Antifouling SP	Rot Hell/dunkel	Bewuchschutz	Ca. 1,0 Stunde	160 ml bei 80 µm DFT	DIN EN ISO 12944-4 ST2, ST3	Streichen, Rollen, Spritzen	6,38 m ² /l bei 80 µm DFT	51,0 %	325 g
CC-Antifouling III as	Rot, Schwarz	Bewuchschutz	Ca. 20 Minuten	150 ml bei 80 µm DFT	DIN EN ISO 12944-4 ST2, ST3	Streichen, Rollen, Spritzen	6,75 m ² /l bei 80 µm DFT	51,0 %	455 g

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG

Eisteichstraße 11 · 27572 Bremerhaven

Telefon 0471/9 73 97-0 · Telefax 0471/9 73 97-39

verkauf-bremerhaven@imparat.de · www.imparat.de