

Epifanes Antifouling Primer CR

Universele onderwater - en antifouling hechtprimer



PRODUCTOMSCHRIJVING

Onderwater- en antifouling primer op basis van chloorrubber Sneldrogend en breed inzetbaar op diverse ondergronden. Bij voldoende laagdikte (min. 5 lagen) uitstekend roestwerend en conserverend. De choorrubber zorgt voor voldoende elasticiteit/taaiheid om eventuele werking in de ondergrond op te vangen.

Toepassingsgebied: Onderwater- en antifouling primer op basis van chloorrubber Sneldrogend en breed inzetbaar op diverse ondergronden. Bij voldoende laagdikte (min. 5 lagen = 300 µm) uitstekend roestwerend en conserverend. De choorrubber zorgt voor voldoende elasticiteit/taaiheid om eventuele werking in de ondergrond op te vangen.

PRODUCTINFORMATIE

Type	Fysische drogend
Basis	Chloorrubber
Glans	halfglans
Kleur	zilver
Dichtheid bij 20°C.	1,33 kg./dm ³
Viscositeit 20°C. / 65%	Tixotroop
Glans	zijdeglans
Vaste stof gehalte	52 ± 2 vol. %
VOS-gehalte	475 gram/liter
Verpakking	750ml. - 2500ml.
Houdbaarheid	In onaangebroken originele verpakking ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C. en 30°C.
Aanbevolen laagdikte	100 µm nat = 50 µm droog
Geadviseerde totale laagdikte	Zoet water : 500 µm nat = 250 µm droog = 5 lagen Zout water : 600 µm nat = 300 µm droog = 6 lagen
Verdunner	Epifanes Verdunning D-100
Verwerking	Kortgeschoren vachtroller (mohair) - langharige slappe kwast Conventionele luchtspray - airless luchtspray
Theoretisch rendement	9 m ² per ltr. @ 50 µm droge laagdikte
Praktisch rendement	Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, omstandigheden tijdens de applicatie, kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object, enz.

Applicatie details	Airless spray	Luchtspray
Volume verdunning	5%	10-15%
Spruitopening - nozzle	0,015"-0,021"	1.5 - 2.0 mm
Druk in Bar	150	3-4
Viscositeit DIN-cup 4 mm.	60-80 seconden	20-24 seconden

