

RMC

RODOERO MARINE COATING

Yacht & Superyacht coating



IL FUTURO VIENE DA LONTANO

History



ph: HydroTec



ph: HydroTec



*60 anni di
esperienza,
7 milioni di litri
di stucchi prodotti,
1,5 milioni di mq
di superfici
modellate*

Rodoero Marine Coating è una realtà italiana, giovane, snella, proiettata nel futuro con un solo chiaro obiettivo: produrre i migliori stucchi epossidici, i cicli di protezione più adatti ai diversi supporti e la più avanzata tecnologia per una sicura, ecologica ed economica applicazione di questi prodotti sia nella nautica tradizionale, che nel SUPERYACHT.

Raggiungere questo obiettivo è stata una sfida ambiziosa. Occorrono conoscenza, esperienza, mezzi e risorse umane specializzate e determinate a conseguire i migliori risultati.

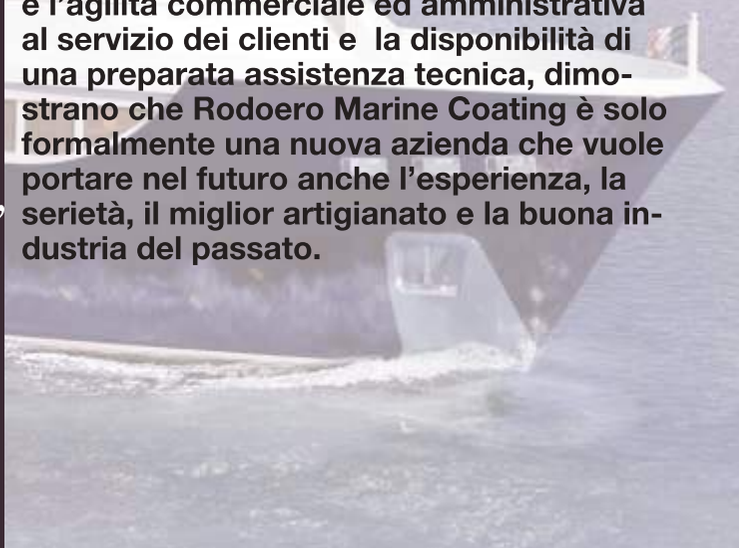
Rodoero Marine Coating dispone di tutti questi elementi poiché il suo futuro viene da lontano.

Infatti lo stabilimento di Arenzano, vicino al porto di Genova, ha prodotto dal 1952 ad oggi, per conto di importanti aziende chimiche nazionali e multinazionali, oltre **SETTE milioni di litri di stucchi epossidici**, pari ad oltre 1,5 milioni di mq di superfici modellate, e molti altri prodotti vernicianti.

La rivoluzione economica, finanziaria, ambientale e tecnologica dell'ultimo decennio ha convinto gli azionisti di questo storico colorificio ad operare direttamente in alcuni mercati altamente specializzati.

Nasce così Rodoero Marine Coating S.r.l.

Il team dei laboratori dedicato alla ricerca di soluzioni innovative, il know how di produzione che negli anni ha portato alla massima specializzazione gli impianti, aumentandone flessibilità e rapidità, il severo controllo di ogni materia prima utilizzata e di ogni prodotto finito, il rivoluzionario sistema di confezionamento, la correttezza e l'agilità commerciale ed amministrativa al servizio dei clienti e la disponibilità di una preparata assistenza tecnica, dimostrano che Rodoero Marine Coating è solo formalmente una nuova azienda che vuole portare nel futuro anche l'esperienza, la serietà, il miglior artigianato e la buona industria del passato.



IL FUTURO E' INNOVAZIONE

System 2.0



- + *Veloce*
- + *Facile*
- + *Sicuro*
- + *Maneggevole*
- + *Economico*
- + *Ecologico*

Rodoero Marine Coating, nel panorama internazionale, è l'unico produttore in grado di offrire i propri stucchi sigillati in sacchetti di polietilene ad alta resistenza all'interno dei tradizionali contenitori in polipropilene proteggendo meglio il prodotto e consentendo così il completo riciclaggio di questi ultimi. Un piccolo accorgimento che aiuta davvero la sostenibilità ambientale e riduce notevolmente i costi di smaltimento per gli applicatori, i cantieri e quindi per gli armatori.

Disponendo di sofisticati strumenti portatili di misurazione, Rodoero Marine Coating può effettuare "sul campo" in maniera oggettiva e rapida tutte le verifiche tecniche necessarie a garantire la reale qualità dei prodotti, dei cicli e della loro applicazione. Ciò deriva dalla pluriennale conoscenza di due mondi differenti: il laboratorio ed il cantiere. Per questa ragione, tutti i prodotti e tutti i cicli sono pensati e formulati per garantire risultati "sul campo" pari a quelli ottenuti nell'ambiente ideale del laboratorio. Questa pragmatica impostazione agevola il lavoro degli applicatori, elimina molte discussioni e consente un tangibile risparmio di tempo e denaro per tutta la filiera di produzione

Inoltre, grazie alla costante collaborazione con i principali laboratori di analisi dei materiali, i cicli ed i prodotti sono stati formulati per facilitare ulteriormente il lavoro dei progettisti, degli ingegneri e dei cantieri attraverso rigorose analisi di ogni genere di supporto. Rodoero Marine Coating, anche in questo caso unica nel panorama internazionale, è sempre disponibile a studiare ed industrializzare soluzioni "tailor made" di cicli e prodotti destinati a soddisfare specifiche esigenze tecniche.

L'innovazione di Rodoero Marine Coating continua con i cicli all'acqua studiati per la protezione degli interni e degli esterni che superano i risultati dei tradizionali prodotti a solvente con tutti i ben noti vantaggi per la salute dell'uomo ed il rispetto per l'ambiente.

IL FUTURO E' QUALITA'

Products



*Universal primer
Extra Light
Smooth
Undercoat*

PRIMER

UltraPrimer 105

Universal epoxy primer 2:1

Primer epossidico bicomponente che garantisce eccellenti risultati anche se applicato, come primo strato, su superfici esposte a condizioni ambientali particolarmente difficili.

OceanPrimer 151

Universal waterbased epoxy primer 1,5:1

Primer epossidico anticorrosivo idrodiluibile ad alto solido idoneo per il trattamento di superfici in atmosfera industriale e marina.

AquaPrimer 110

Universal waterbased epoxy primer 1:1

(Rina and EN-ISO 12944-1/2 C5M-H [A5M-02] certifications)

Primer epossidico idrodiluibile a rapida essiccazione con eccellenti proprietà protettive e di adesione.

STUCCHI A SPESSORE

MaxiEpoxy 210

Extra light epoxy filler 2:1

Stucco epossidico superleggero per alti spessori, esente da solvente, dotato di ottima spatolabilità e flessibilità finale per elevati spessori ad ogni strato di prodotto applicato senza problemi di colature o ritiro.

MaxiEpoxy 770

Light epoxy filler 1:1

Stucco epossidico bicomponente leggero per alti spessori, esente da solvente, dotato di ottima spatolabilità e flessibilità finale dopo curing ottenendo elevati spessori per ogni strato di prodotto.

STUCCHI A RASARE

MaxiSmooth 420

Smooth epoxy filler 2:1

Stucco epossidico di finitura per ottenere rasature lisce. Si utilizza come ulteriore grado di finitura per superfici avviate con stucchi epossidici ad alto spessore quali MaxiEpoxy 210 e MaxiEpoxy 220.

MaxiSmooth 440

Smooth epoxy filler 1:1

Stucco epossidico di finitura, dotato di ottima spatolabilità e di facile utilizzo anche per grandi superfici, senza ritiro in fase di polimerizzazione

FONDI

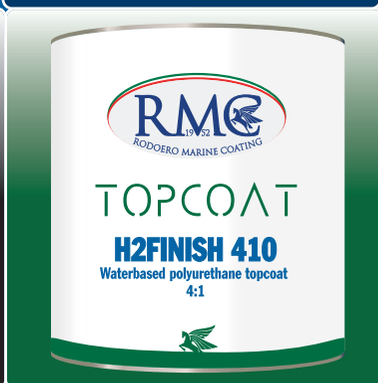
UltraCoat 630

Epoxy undercoat 2:1

Fondo epossidico ad alto spessore. E' lo strato intermedio ideale tra il ciclo di base epossidico (UltraPrimer 105 e stucchi epossidici) ed il ciclo di finitura.

IL FUTURO E' QUALITA'

Products



*H₂O Primer
H₂O Undercoat
H₂O Topcoat
Deck
Spray*

OceanCoat 302

Waterbased epoxy undercoat 1,5:1
Fondo epossidico idrodiluibile ad alto solido con eccellenti proprietà di adesione, di protezione e di isolamento degli strati sottostanti.

AquaCoat 550

Waterbased epoxy undercoat 1:1
(Rina and EN-ISO 12944-1/2 C5M-H [A5M-02] certifications)

Fondo epossidico idrodiluibile ininfiammabile. Particolarmente indicato per cicli di rivestimento degli interni degli scafi in acciaio e alluminio.

STUCCO EPOSSIDICO PER COPERTE

MaxiDeck 660

Epoxy deck filler 1:1
Stucco epossidico per alti spessori, basso peso specifico, idoneo ad ottenere elevati spessori, è indicato per coperte come sotto rivestimento.

STUCCO EPOSSIDICO RAPIDO

MaxiFast 330

Fast curing filler 1:1
Stucco epossidico bicomponente leggero per alti spessori. Indicato per interventi su piccole superfici (pot life di 20 minuti a 20 C°) si può carteggiare e ricoprire dopo 12 ore.

STUCCO EPOSSIDICO SPRAY

MaxiSpray 310

Epoxy spray filler 3:1
Fondo epossidico bicomponente leggero ad alto solido. Consente di raggiungere alti spessori in un solo strato, senza colature.

TOPCOAT

H2Finish 410

Waterbased polyurethane topcoat 4:1
(Rina and EN-ISO 12944-1/2 C5M-H [A5M-02] certifications)

Smalto poliuretano brillante, bicomponente, idrodiluibile, con eccellenti proprietà di durezza, elasticità e resistenza agli idrocarburi. Particolarmente indicato per cicli di rivestimento degli interni a vista degli scafi quali sala macchine, sentine, etc..

DILUENTI

Diluyente per UltraCoat/UltraPrimer
Diluyente per MaxiSpray

IL FUTURO E' IN 5 CICLI

Paint systems



*One2One
Two2One
ZeroOne
ZeroTwo
Aqua*

MAXI EPOXY SYSTEM One2One

| | rapporto di catalisi |
|-----------------|----------------------|
| UltraPrimer 105 | 2:1 |
| MaxiEpoxy 770 | 1:1 |
| MaxiSmooth 440 | 1:1 |
| UltraCoat 630 | 2:1 |

MAXI EPOXY SYSTEM Two2One

| | rapporto di catalisi |
|-----------------|----------------------|
| UltraPrimer 105 | 2:1 |
| MaxiEpoxy 210 | 2:1 |
| MaxiSmooth 420 | 2:1 |
| UltraCoat 630 | 2:1 |

MAXI EPOXY SYSTEM ZERO One

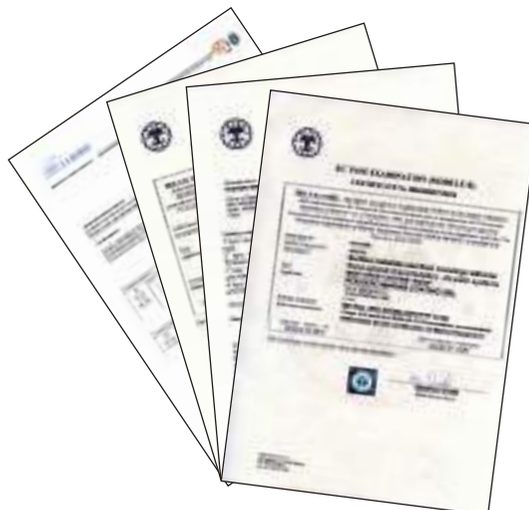
| | rapporto di catalisi |
|-----------------|----------------------|
| OceanPrimer 151 | 1,5:1 |
| MaxiEpoxy 770 | 1:1 |
| MaxiSmooth 440 | 1:1 |
| OceanCoat 302 | 1,5:1 |

MAXI EPOXY SYSTEM ZERO Two

| | rapporto di catalisi |
|-----------------|----------------------|
| OceanPrimer 151 | 1,5:1 |
| MaxiEpoxy 210 | 2:1 |
| MaxiSmooth 420 | 2:1 |
| OceanCoat 302 | 1,5:1 |

MAXI EPOXY SYSTEM AQUA

| | rapporto di catalisi |
|----------------|----------------------|
| AquaPrimer 110 | 1:1 |
| AquaCoat 550 | 1:1 |
| H2Finish 410 | 4:1 |



I NOSTRI LAVORI PIU' RECENTI.....



M/Y FREEDOM (27 MT)
CERRI CANTIERI NAVALI (IT)



M/Y AUDACE (43 MT)
CANTIERE DELLE MARCHE (IT)



M/Y FRANCESCA (30 MT)
CERRI CANTIERI NAVALI (IT)



HYBRID 1962 (21 MT TUG)
CNA YACHTS (ALBANIA)



M/Y C. 3701 (37 MT)
CERRI CANTIERI NAVALI (IT)

.... E MOLTI ALTRI
IN CORSO





×

IL FUTURO È ADESSO

Rodoero Marine Coating è un ponte tra passato e futuro.

I valori tradizionali e la collaudata esperienza insieme ad un'avanzata tecnologia, fanno di Rodoero Marine Coating un'azienda moderna che ha come priorità lo stretto rapporto col cliente, per comprenderne e soddisfarne al meglio le esigenze e contribuire in tal modo ad accrescere il suo vantaggio competitivo.

Così l'azienda, impegnata a fornire prodotti innovativi e di qualità, è in grado di rispondere velocemente alle varie richieste, con la possibilità di personalizzare i cicli ed i prodotti, provvedendo ad un'idonea assistenza tec-

nica, ed a garanzie adeguate con eventuali coperture assicurative di primarie compagnie.

Con l'obiettivo di migliorare costantemente la propria attività, Rodoero Marine Coating è disponibile a sviluppare progetti in partnership, privilegiando rapporti di medio e lungo termine con clienti e fornitori.

Tutte queste caratteristiche, insieme ad una continua attenzione al contenimento dei prezzi ed alla riduzione dei crescenti costi ambientali, fanno di Rodoero Marine Coating la scelta giusta per affrontare le nuove ed impegnative sfide che il futuro riserva in un mercato sempre in evoluzione.



Rodoero Marine Coating s.r.l.
(I) 16121 Genova Via San Vincenzo 2
ph: + 39 010 9125194 - info@rmcoating.com
www.rmcoating.com