

lamelle di vetro sospese in una resina vinilestere flessibile. Il vetro è una barriera naturale all'acqua ed è sempre stata utilizzata per questo scopo. Nella tecnologia dei rivestimenti in scaglie di vetro, questa proprietà è stata utilizzata incorporando particelle estremamente piccole in una matrice a base di resine tenaci. Esse, quando sono applicate sotto forma di pittura, reticolano dando origine a prodotti simili a vetro molto resistenti che formano un legame tenace con molti substrati diversi. Utilizzando lamelle di dimensioni superiori, progettate per resistere all'ingresso dell'acqua in ambienti marini e condizionati per fornire una finitura di eccezionale levigatezza, il rivestimento resiste agli elementi corrosivi che distruggerebbero virtualmente qualsiasi altro materiale protettivo in un breve lasso di tempo. Questo prodotto differisce dalle pitture in quanto forma una barriera vetrosa a più strati che ri-

mane stabile per lunghi periodi in ambienti corrosivi. Questa barriera coesiva è formata da una serie di lamelle disposte parallelamente al substrato all'interno della matrice di resina, prevenendo così l'ingresso e la permeazione degli elementi corrosivi, liquidi o gassosi. Il legame positivo che forma con il substrato da proteggere contribuisce ad offrire la sua prestazione eccezionale. Grazie all'idea su cui si basa, EcoSpeed supera tutti gli altri rivestimenti rinforzati con vetro. Nella sua produzione viene utilizzata una lamella di vetro di qualità superiore. Per la sua stabilità questo rivestimento offre una protezione eccezionale alla corrosione, dall'abrasione e ad altri tipi di danno possibili in ambienti sottomarini. La sua protezione anticorrosiva è di gran lunga superiore e duratura rispetto a quelle delle pitture utilizzate in genere.

Per ulteriori informazioni contattare la redazione.

These, when applied in the form of a paint, cure to create tough, glass-like products which form a powerful bond with a host of diverse substrates. Using larger glass platelets especially designed to resist water ingress in the marine environment and conditioned to provide an exceptionally smooth finish, EcoSpeed will resist the corrosive elements that would destroy virtually any other protective material in a short period of time. EcoSpeed differs from paints in that it constructs a multi-layered glass barrier that remains stable for long periods of time in corrosive environments. This cohesive barrier is formed by a pattern of platelets lying parallel to the substrate within a resin matrix, preventing the ingress and permeation of corrosive elements, liquid or gaseous. The positive bond it forms with the substrate to be protected contributes to its outstanding performance. Because of its design EcoSpeed easi-

ly out-performs all other glass-reinforced coatings. A superior type of glass platelet is used in its manufacture. Because of its stability, EcoSpeed offers outstanding protection against corrosion, abrasion and other physical damage in the underwater environment. Its anti-corrosion protection capabilities are far superior and much longer lasting than those of normal paints.

For further information please contact the editorial office.



SOUL & TECHNOLOGY

A bordo con la sicurezza ed il comfort dei prodotti Quick. Accessori e strumenti studiati per vivere il mare ed equipaggiare i migliori cantieri nautici.

CHC 1202 M
Contacatena elettronico.
Possibilità di installazione a retro pannello.

Antares 1000 W e 1500 W
Sistema di recupero manuale.
Barbotin da 6 - 8 - 10 mm

NAUTIC BOILER BX - BXS
In acciaio inox (Serbatoio Aisi 316, Involucro Aisi 304).
Disponibile in forma cilindrica e cubica.
Capacità da 15 a 80 litri.
Carica batterie SBC Advanced Tecnologia switching.
Carica automatica a 3 stadi.

SBC Advanced
500

Quick NAUTICAL EQUIPMENT EVOLUTION

Quick srl - 48020 Piangipane (RA) I - Tel. 0544.415061 - Fax 0544.415047
www.quickitaly.com - quick@quickitaly.com