

Tipo di prodotto	<p>Primer anticorrosivo di fondo-finitura ad acqua, inodore a rapida essiccazione, esente da solventi organici. Pigmentazione atossica non inquinante. Ottima aderenza e proprietà anticorrosive. Essiccante ad aria o in tunnel ad aria calda a bassa temperatura. Ottima applicazione a: pennello, rullo, spruzzo, immersione, ottima aderenza anche su vecchi cicli sintetici al solvente, epossidici, poliuretanic purchè se essi siano ben aderenti al supporto si consiglia una leggera carteggiatura opacante.</p> <p>Conforme alla specifica CNH Classe 1P (86628059)</p>	
Campi di impiego	<p>Per carpenterie e manufatti industriali, manutenzione industriale, edile, e per superfici interne (stive, garage, locali vari) di imbarcazioni.</p>	
Caratteristiche tecniche	<p>Aspetto Colore in barattolo Densità Kg/Lt Viscosità di fornitura 25°C Residuo secco volumetrico Resa teorica Spessore tipico micron umidi/secchi</p>	<p>Semilucido Nero, o tinte su richiesta 1,250 ± 0,05 100 – 150 sec. Coppa Ford 4 42 ± 2% 150 – 200 gr/mq 100 / 50</p>
	Diluizione	Acqua
	Metodo applicativo	<p>Pennello Rullo Spruzzo convenzionale Spruzzo Airless</p>
		<p>Diluizione 2 – 8 % Diluizione 2 – 8 % Diluizione 5 – 15 % Diametro ugello 1,3 – 1,5 mm Pressione 3,5 – 4 Pa (atm) Diluizione 4 – 8 % viscosità 80" coppa Ford 4 Diametro ugello 0,2 – 0,3 mm Rapporto compressione 30:1 Pressione ugello 130 – 150 Kg/mq atm</p>
	Essiccazione 25°C	<p>Fuori Tatto 1 ora Secco al tatto 2 - 3 Secco in profondità 12 - 18 ore</p>
	Sovrapplicazione Minima/ Massima	12 ore / nessuna limitazione
	Stabilità allo stoccaggio	12 mesi
	Confezioni standard	Kg 5 – Kg 20

Note Conservare il prodotto a temperatura ambiente al riparo dall'irraggiamento solare e nei propri contenitori ben chiusi. Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +40°C con umidità relativa superiore all'85%.

Norme di applicazione **Preparazione delle superfici**

Superfici nuove

Applicare su superfici in ferro spazzolate o meglio sabbiate, ben pulite esenti da olii, grassi e polvere, poi procedere all'applicazione di Hydrofer.

Superfici già verniciate

Asportare meccanicamente con spazzola ogni traccia di ruggine e parti di pittura vecchia o poco aderente, carteggiare e pulire accuratamente tutti i residui, poi procedere all'applicazione di Hydrofer.

Note

Attenzione la buona preparazione del fondo e' fondamentale per la buon riuscita del lavoro e per assicurare la protezione anticorrosiva nel tempo. Il prodotto e' particolarmente indicato per un uso dia industriale che per il fai da tè , sia per piccole che grandi superficie.

Consigliato per Esposizione in atmosfera rurale, industriale leggera, marina, urbana.


Sconsigliato Immersione continua in acqua.

Finiture consigliate Idrolux, Idrorust, Idrosem WP, Epoxfin, Galaxy, Coprex, Bicar, Atrialux

(*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.

Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250
Online www.atria.it
Email info@atria.it

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015 

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria

