

<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Primer isolante e consolidante per cemento, amianto (eternit)</b> <b>Ondulex Primer</b> è un fissativo consolidante penetrante formulato specificatamente per preparare le superfici alla inertizzazione di manufatti in cemento-amianto secondo le normative vigenti; a base di terpolimeri acrilici con grandezza molecolare al di sotto di un micron in dispersione acquosa. Ciclo rapporto di Prova n. 139266 – Rif. DM 20/08/1999	
<b>Campi di impiego</b>	Per tetti, pareti interne ed esterne in cemento-amianto. <b>Ondulex primer</b> può essere utilizzato anche su intonaci civili, fibrorinforzati, calcestruzzo, cemento prefabbricato, intonaci a gesso.	
<b>Caratteristiche tecniche</b>	Aspetto	Neutro
	Colore in barattolo	Lattescente
	Densità Kg/Lt	1 ± 0,050
	Viscosità di fornitura 25°C	15 – 30 Sec. F4
	Residuo secco volumetrico	18 ± 2%
	Resa teorica	120 – 140 gr/mq
	Spessore tipico micron	20 secchi
	Diluizione	Pronto all'uso
	Metodo applicativo	Pennello Tal Quale
		Rullo Tal Quale
		Spruzzo convenzionale Tal Quale
		Spruzzo Airless Tal Quale
	Essiccazione 25°C	Fuori Tatto 1 ora Secco al tatto 2 ore Asciutto 8 - 12 ore
	Sovrapplicazione Minima/ Massima	2 - 3 ore / nessuna limitazione
	Stabilità allo stoccaggio	12 mesi
	Confezioni standard	Kg 5 – Kg 15
<b>Note</b>	<b>Ondulex Primer</b> deve essere applicato con temperatura minima non inferiore a +5° e con temperatura massima non superiore a +42°. In caso di alte temperature (periodo estivo) applicare nelle ore più fresche della giornata. Conservare il prodotto non diluito in luoghi freschi	

## Norme di applicazione Preparazione delle superfici

### Cemento amianto (eternit)

la pulizia delle suddette superfici deve essere valutata caso per caso, secondo lo stato di degrado. Procedere alla pulizia delle superfici avendo cura di non far disperdere i residui contaminati nell'ambiente.

Adottare tutte le procedure di bonifica necessarie al recupero e al successivo smaltimento secondo le disposizioni di legge vigenti.

Eliminare con lavaggio meccanico la polvere, la sporcizia ed eventuali crescite di muffe, muschi, licheni presenti, sé necessario applicare a pennello una mano di Kemuffa diluito 1 a 1 con acqua, lasciare reagire per almeno 2 - 3 ore.

Su superfici asciutte applicare una mano di **Ondulex Primer** uniformemente, dopo minimo 8 ore applicare Ondulex Finitura come previsto.

**Consigliato per** Atmosfere rurali, urbane, industriali, marine.


**Sconsigliato per** Immersione in acqua

**Fondi ed intermedi consigliati** Ondulex Finitura

(\*) 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](http://www.atria.it)  
Email [info@atria.it](mailto:info@atria.it)

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

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria

