

Tipo di prodotto

Rivestimento incapsulante per Amianto

Ondulex Finitura è un rivestimento duro elastico formulato specificatamente per incapsulare e neutralizzare la diffusione nell'atmosfera di fibre di amianto, la sua composizione chimica a base di resine terpolimere acriliche elastomeriche e pigmentazione colorante e inerti riempitivi minerali ad effetto barriera con alta resistenza alle intemperie conferiscono al prodotto elevate caratteristiche di resistenza chimica-fisiche particolari ; con elevata aderenza al supporto, assenza di sfarinamento nel tempo, forte ed energica azione permanente, antimuffa, antialga, antimuschio, ottima elasticità anche a forte escursione termica - 20°+60°, elevato potere sigillante, impermeabilizzante, con alta riflettanza ai raggi UV solari.

Assoluta assenza di assorbimento di acqua, vapore, umidità nel film, autopulente non assorbe lo smog atmosferico, di facile applicazione sia manuale che a spruzzo airless.

Ciclo rapporto di Prova n. 139266 – Rif. DM 20/08/1999

Campi di impiego

Specifico per tetti, pareti di capannoni industriali, stalle, industrie di stoccaggio e trasformazioni agricole costruite in lamiera ondulata o lisce in fibrocemento (eternit) soggette ad essere incapsulate secondo le attuali norme vigenti

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Semilucido	
Colore in barattolo	Bianco o tinte su richiesta	
Densità Kg/Lt	1,400 ± 0,050	
Viscosità di fornitura 25°C	2500 – 3500 Mpa.S	
Residuo secco volumetrico	50 ± 2%	
Resa teorica	1 – 1,2 kg/mq in 2 – 3 mani	
Spessore tipico micron secchi	320 – 350	
Diluizione	Acqua	
Metodo applicativo	Pennello	Diluizione 2 – 7 %
	Rullo	Diluizione 5 – 10 %
	Spruzzo convenzionale	Diluizione 2 – 7 %
	Spruzzo Airless	Diluizione 2 – 5 %
Essiccazione 25°C	Fuori Tatto 1 ora	
	Secco al tatto 2 - 3 ore	
	Asciutto 12 - 18 ore	
Sovrapplicazione Minima/ Massima	8 ore / nessuna limitazione	
Stabilità allo stoccaggio	12 mesi	
Confezioni standard	Kg 5 – Kg 20	

Note

Ondulex Finitura 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 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, se 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 12 ore applicare **Ondulex Finitura**, due o più mani, secondo il sistema di applicazione adottato, si raccomanda di rispettare i consumi previsti al fine di non pregiudicare le resistenze e lo scopo incapsulante del prodotto.

Tenere presente che la normativa vigente richiede nell'applicazione l'obbligo di adottare un colore diverso di contrasto tra le varie mani e dichiararlo nell'apposito modulo piano di lavoro, che conserverà il cliente.

Esempio: se si vuole ottenere una copertura colore grigio cemento, il colore della prima mano dovrà essere di colore contrastante, come rosso o verde.


Consigliato per Atmosfere rurali, urbane, industriali, marine.

Sconsigliato per Immersione in acqua

(*) 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

