



## **SCHEDA SICUREZZA** **ANTICHE TERRE FIORENTINE ARABESQUE**

Data di compilazione: 19/11/2004  
Revisione N.4: Data Revisione 16/04/2010

### **1 Identificazione del preparato e della società produttrice**

Nome commerciale:	<b>ANTICHE TERRE FIORENTINE ARABESQUE</b>
Utilizzazione principale del prodotto:	<b>Prodotto verniciante, rivestimento murale</b>
Nome della società produttrice:	<b>CANDIS SRL</b>
Indirizzo:	<b>Via Vittorio Emanuele, 46 - 10020 Andezeno</b>
	<b>Tel. +39-0119434556</b>
Email:	<b>info@candis.it</b>

### **2 Identificazione dei pericoli**

Classificazione di pericolosità: del lavoro	Nessuna. Attenersi alle buone regole di igiene
--	--

### **3 Composizione e informazioni sui componenti**

Descrizione: Rivestimento murale a base acquosa contenente una dispersione acquosa di polimeri acrilici, pigmenti con effetti metallici e additivi vari quali ritardanti, addensanti, antischiuma, conservanti, coalescenti, antiseparanti.

Sostanze pericolose contenute:	Il prodotto non contiene sostanze tossiche, dannose, corrosive o irritanti in concentrazione che eccedono i limiti specificati dalle direttive europee per solventi e pitture.
--------------------------------	--

### **4 Misure di primo soccorso**

Ingestione:	Chiamare un medico
Inalazione:	Eseguire l'applicazione in un luogo ben areato; in caso contrario dopo prolungata esposizione, si può avere irritazione alle mucose.
Contatto con la pelle:	Lavare la parte del contatto con molta acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare abbondantemente con acqua tenendo le palpebre bene aperte.

### **5 Misure antincendio**

Speciali procedure antincendio: Nessuna  
Precauzioni antincendio: Non combustibile  
Pericoli di esplosioni: Nessuno  
Prodotto completamente esente da solventi infiammabili, totalmente in fase acquosa.

## 6 Misure in caso di fuoriuscita e dispersione accidentale

Procedure: Coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere il materiale versato in un recipiente adeguato ed eliminare il residuo con getti d'acqua se non controindicato.

## 7 Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Lavarsi le mani con acqua e sapone dopo le applicazioni e operare con una adeguata ventilazione.  
Stoccaggio consigliato: Mantenere il recipiente ben chiuso ermeticamente quando il prodotto non viene applicato.

## 8 Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Ventilazione durante l'applicazione: naturale  
Protezione delle vie respiratorie: non necessaria  
Protezione degli occhi: è consigliato l'uso di occhiali protettivi.  
Protezione della pelle: è consigliato l'uso di guanti impermeabili.  
Protezione della persona: indossare indumenti da lavoro.

## 9 Caratteristiche chimico – fisiche

Stato fisico: Liquido  
Odore: Debole e caratteristico.  
Colore: Neutro - Secondo la cartella colori dopo aggiunta di toner colorante.  
Variazione di stato: - punto di ebollizione: circa 100° C  
- punto di congelamento: circa 0° C  
Solubilità in acqua: Diluibile con acqua.  
Punto di infiammabilità in contenitore aperto: =====  
Punto di infiammabilità in contenitore chiuso: =====  
Peso specifico: 1,09 - 1,135  
Tempo di essiccazione: - al tatto 1-2 ore  
- totale dopo 12-24 ore  
- polimerizzazione completa dopo 20-25 giorni  
ph: 8 – 10,5  
Resa indicativa: 95/140 ml/ m<sup>2</sup>  
Lavabilità: Buona dopo 20-25 giorni  
Viscosità: 6000 - 8000 cp a 25°C

## 10 Stabilità e reattività

Stabilità chimica: Ottima  
Reazioni pericolose: Nessuna reazione pericolosa conosciuta  
Incompatibilità con altre sostanze: Evitare il contatto con forti agenti ossidanti

## 11 Informazioni tossicologiche

In caso di un corretto uso e di una adeguata manipolazione il prodotto non provoca effetti nocivi

## 12 Informazioni ecologiche

Ecotossicità: Il prodotto ha una bassa tossicità per i pesci.

Disperso in grandi quantità può colorare l'acqua di torrenti e fiumi. Nonostante ciò il prodotto non presenta un problema ecologico essendo lentamente biodegradabile.

Irritabilità principali sulla pelle:  
sugli occhi:

Possibile  
Possibile

## 13 Considerazioni per lo smaltimento

Eliminazioni residui:

I residui dovranno essere smaltiti in accordo con le legislazioni nazionali regionali.

## 14 Informazioni sul trasporto

Classificazioni: Non è richiesta alcuna precauzione particolare.

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

Requisiti richiesti: Tutti i componenti del prodotto sono in accordo con il CHEMICAL SUBSTANCE INVENTORY registered in USA e in EUROPA.

## 16 Altre informazioni

Dati supplementari: - Non si assumono responsabilità per l'uso del prodotto .

- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

- Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze e sono riferite al solo prodotto qui indicato.

La CANDIS non risponde di eventuali danni o responsabilità dovuti all'uso errato del prodotto.

Normativa C.O.V.: Sottocategoria L base acqua. Limite massimo di C.O.V. consentito 200 g/l contenuto di C.O.V. nel prodotto inferiore a 50 g/l