



## Linea Naturale a Calce per uso Professionale

---

### Scheda di Sicurezza

### ANTICA PITTURA

---

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO:

##### ANTICA PITTURA

**Uso:** Pittura minerale decorativa a calce per esterno ed interno.  
Identificazione della ditta: CALCENATURA  
via Prati e Giardini 23 - 10057, S. Ambrogio di Torino (To)  
Tel. 3274754069

#### 2. COMPOSIZIONE

Grassello di calce, inerti fini, additivi specifici.

#### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Irritante per occhi e pelle

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Generali:** in tutti i casi di dubbio o se i sintomi persistano ricorrere al medico  
**Contatto con la pelle:** togliere gli indumenti contaminati, lavare con acqua e sapone  
**Contatto con gli occhi:** sciacquare a lungo con molta acqua, se l'irritazione non diminuisce chiamare il medico  
**Ingestione:** non provocare il vomito, bere abbondante acqua  
**Inalazione:** n.n.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

**Mezzi di estinzione appropriati:** estintori a CO<sub>2</sub> O a schiuma  
**Rischi per l'esposizione:** per contatto con pelle ed occhi, usare le protezioni indicate.

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

**Precauzioni personali:** n.n.  
**Precauzioni ambientali:** raccogliere il materiale con sabbia, terra od altro materiale assorbente.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Manipolazione:** seguire le normali procedure d'igiene sul lavoro, evitare il contatto con la pelle ed occhi.

**Stoccaggio:** tenere i contenitori chiusi, lontano da acidi e materiali ossidabili, in luogo adeguamento ventilato, stoccare a Temperature non inferiori ai 5°

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

**Protezione individuale delle mani:** guanti

**Protezione degli occhi:** occhiali protettivi

**Protezione delle pelle:** abiti protettivi

## 9. PROPRIETA' FISICO - CHIMICHE

**Aspetto:** fluido viscoso

**Odore:** caratteristico

**Colore:** bianco

**Peso specifico:** CA 1.70 Kg/1

**Intervallo di distillazione:** n.a.

**Punto d'infiammabilità:** n.a.

**Densità del vapore:** n.a.

**Miscibilità:** disperdibile in acqua

**Solubilità in acqua:** non solubile

**PH:** CA 12.0

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

**Condizioni da evitare:** contatto con acidi forti

**Materie da evitare:** acidi forti/materie ossidabili

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** per riscaldamento forma piccole quantità di CO<sub>2</sub>

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Nessuna particolare tossicità

**Tossicità acuta o orale:** NON TOSSICO

**Tossicità respiratoria:** N.A.

**Irritazione dermica:** irritante per la pelle

**Irritazione oculare:** irritante per gli occhi