

## **SCHEDA DI SICUREZZA** (revisione del 01.01.2010)

Scheda di Sicurezza dei rivestimenti a marchio **ITALPIETRA**

Ai sensi delle direttive 1999/45/CE e 2001/58/CE

I rivestimenti in pietra ecologica di ITALPIETRA non rientrano tra le sostanze pericolose ai sensi del D.M. 21-05-1981 e dell'aggiornamento del 20-12-1989;

non è pertanto prevista la compilazione di una specifica scheda di sicurezza ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Viene però stilata, come nota informativa sul prodotto, questa scheda per evidenziare i rischi chimici e quelli derivanti dall'utilizzo del prodotto ai sensi della direttiva 2001/58/CE.

### **1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE**

#### **1.1 elementi identificativi del preparato :**

miscela solidificata di clinker di cemento portland, vetro espanso di riciclo, graniglia di pietra.

#### **1.2 utilizzo del preparato :**

rivestimenti per l'edilizia

#### **1.3 produttore :**

**ITALPIETRA srl** - via Ca del maglio 7. 36016 Thiene – (VI)

tel. 0445.361295 - fax. 0445.827035 - Web: [www.italpietra.it](http://www.italpietra.it) - E-mail: [info@italpietra.it](mailto:info@italpietra.it)

#### **1.4 recapito di emergenza :**

ufficio tecnico-comm. +39.0445.361295 - +39.0445.827035

### **2. COMPOSIZIONE - INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

2.1 miscela solidificata di Klinker di cemento portland, argilla espansa, graniglia di pietra, additivata con superfluidificanti e idrofobizzanti, colorata con pigmenti naturali

2.2 non presenti

2.3 prodotti dell'idratazione del cemento presenti in quantità inferiori ai limiti previsti dalla direttiva 1999/45/CE

2.4 non presenti

2.5 non presenti

### **3. INDICAZIONE DEI PERICOLI**

In condizioni di uso normali non si conoscono pericoli fisico-chimici.

Solo la polvere in alte concentrazioni prodotta dal taglio del prodotto in fase di messa in opera, a causa dell'alta alcalinità e della limitata presenza di silice può risultare irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

#### **4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

In generale non si rendono necessarie misure di pronto soccorso;  
quanto di seguito è riferito solo alla presenza di polveri di cui al punto precedente:

- contatto con la pelle : lavare con acqua
- contatto con gli occhi : lavare con acqua
- ingestione : sciacquare abbondantemente con acqua

#### **5. MISURE ANTINCENDIO**

Il materiale non è combustibile salvo gli imballi in cartone.  
in caso di incendio possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione incendi.

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

Nessuna

#### **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Nessuna prescrizione

#### **8. PROTEZIONE PERSONALE /CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

In condizioni normali di impiego non sono necessari particolari precauzioni.  
Durante l'eventuale taglio dei pezzi con produzione di polvere devono essere utilizzati sistemi di aspirazione della stessa o idonee maschere di protezione per gli occhi e le vie respiratorie ed i guanti.

#### **9. PROPRIETA' FISICHE**

- stato : solido
- colore : variabile
- odore : non definibile
- infiammabilità : non combustibile
- peso specifico : da 18 a 36 kg/mq.

#### **10. STABILITA' E REATTIVITA'**

- reazioni pericolose : nessuna
- condizioni da evitare : evitare il contatto con acidi
- prodotti in decomposizione pericolosi : nessuno

#### **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

il prodotto non è tossico

Il contatto prolungato con le polveri prodotte nel taglio dello stesso senza i dispositivi di protezione di cui al punto 8 può provocare irritazione.

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

- 12.1 ecotossicità :  
in condizioni normali non si registra alcun rilascio nell'ambiente
- 12.2 mobilità :  
non pertinente
- 12.3 persistenza e degradabilità :  
non pertinente
- 12.4 potenziale di bioaccumulo :  
non pertinente

## **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

il prodotto e gli imballaggi possono essere smaltiti in discarica o riciclati in osservanza delle normative vigenti

## **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

non pericoloso

## **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Il prodotto, non essendo sostanza pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE non è soggetto a specifiche disposizioni.