

Scheda Tecnica

Descrizione: Da sempre l'uomo usa il colore per abbellire e decorare gli oggetti e le case cercando di conferire un aspetto cromatico che soddisfi le sue esigenze e quelle delle persone che vivono con lui.

Oggi a causa dell'elevato tasso di inquinamento non è più sufficiente limitarsi alla ricerca e messa a punto di pitture esteticamente compatibili; è necessario formulare prodotti vernicianti che garantiscono il massimo della protezione delle opere murarie.

I fenomeni fisici e chimici che incidono sul degrado delle opere murarie sono stati oggetto di studio approfondito da parte dei nostri tecnici: sono state valutate attentamente le cause ed il possibile rimedio ricorrendo ad un prodotto verniciante che potesse garantire un'ideale protezione.

Fondamentalmente è possibile riassumere in due gruppi i processi degenerativi dei materiali lapidei: fisici e chimici. I processi fisici dannosi sono essenzialmente tutti quelli che nel tempo portano a gravi lesioni dei materiali; possiamo ricordare:

- metamorfosi dei materiali da costruzione dovuto a fattori non controllabili nel tempo
- escursione termica molto elevata, dannosa per materiali a scarso coefficiente di dilatazione
- forza abrasiva dovuta a particelle solide che sono trascinate dal vento
- congelamento di acqua contenuta all'interno dei pori capillari dei manufatti.

I processi chimici sono invece ascrivibili a tutte quelle aggressioni che modificano la composizione dei materiali stessi, portandoli ad un progressivo quanto irreversibile sfaldamento; possiamo ricordare:

- aggressioni dovute a soluzioni acide contenute nell'atmosfera specialmente in ambienti industriali
- l'attacco biochimico dei solfo-batteri, sulla cui esistenza è concorde la letteratura mondiale, aventi una forza disgregatrice di indiscussa entità
- l'attacco di alghe, muffe e muschio che trovano in superfici ricche di acqua, a PH leggermente alcalino e con presenza di nutrienti, un ambiente ideale per la loro crescita
- la presenza nell'atmosfera di anidride solforosa (così come di altre anidridi) destinata ad aumentare negli anni futuri per il continuo aumento dei consumi di prodotti petroliferi.

Tutti questi fattori ci hanno indotto a mettere a punto un prodotto verniciante che potesse rappresentare un rimedio protettivo atto ad evitare o quantomeno ridurre i già troppo elevati oneri per la salvaguardia dei fabbricati civili. E' così nata la pittura acrilica al quarzo denominata KIRONE che non ha il solo scopo di abbellire le costruzioni edili, ma anche e soprattutto ha la prioritaria mira di proteggerle. I requisiti che abbiamo voluto avesse KIRONE, quarzo acrilico al 100% sono:

- facile applicabilità
- aspetto estetico e cromatico rispondenti ai requisiti del mercato
- impermeabilità all'acqua
- resistenza ai raggi ultravioletti
- resistenza agli inquinamenti atmosferici
- resistenza agli sbalzi termici senza pericolo di distacco e/o screpolature
- permeabilità al vapore
- resistenza alla formazione di muschio, alghe e muffe grazie all'utilizzo di particolari additivi antialghe

Diverse decine di costruzioni protette con KIRONE (alcune delle quali da più di 10 anni), migliaia di m² decorati con questo eccezionale prodotto ed ora il rapporto di prova rilasciato dall'UNIVERSITA' di VENEZIA documentano inequivocabilmente che i requisiti sono stati ampiamente soddisfatti.

Campo d'impiego: Per facciate di costruzioni edili all'esterno sia nuove sia da ristrutturare, in centri storici, zone rurali, marine, montane, industriali.

Confezioni: 16 - 12,5 - 5 - 2,5 L solo il bianco - 16 L i colorati

Colori disponibili: 720 tinte di campionario - 240 tinte di mazzetta - Sistema Tintometrico

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Denso colorato	Metodo Farp IL-01 - Visivo
Peso specifico	1520±30 g/L	Metodo Farp IL-01 - Picnometro
Viscosità	Tixotropico	Metodo Farp IL-01 - Visiva
Residuo secco	63% ± 2%	In peso sulla formula
Resistenza lavaggio	>15000 colpi spazzola	Metodo Gardner Din 53778
Adesione	Buona - Gt ¼ B	Metodo ISO 2409 <i>Cross Cut</i>

Sfarinamento	Trascurabile	Metodo ISO 4628-6
Indice assorbimento acqua	$w_{24}=0,23 \text{ kg/m}^2/\text{h}^{0,5}$	Metodo Din 52615
Indice permeabilità vapore	$S_d = 0,21 \text{ m}$	Metodo Din 52615
Diagramma Künzel	$S_d \times w_{24} = 0,048 \text{ kg/m/h}^{0,5}$	Metodo Din 18550

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	3 ÷ 4 m ² /L con 2 mani
Diluizione	Con acqua – 1 mano 25 – 30% - 2 mano 10 – 15%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1ora – Sovrapplicabile dopo 24 ore
Applicazione	Pennello – Rullo
Lavaggio attrezzi	Con acqua

Modalità

di applicazione: I supporti devono essere asciutti, puliti, eventualmente spazzolati, privi di oli e grassi.

Muri nuovi: Per un lavoro eseguito a regola d'arte applicare 1 mano di FONDO ARZ, sottofondo coprente alla pliolite, diluito al 50-60% di diluente DS 83. Applicare infine 2 mani di KIRONE diluito come da specifiche.

Muri già

pitturati: Se le vecchie pitture sono in buono stato, applicare 1 mano di ISOLPRIMER fissativo trasparente alla pliolite, diluito al 100% con diluente DS 83, e finire applicando 2 mani di KIRONE diluito come da specifiche. Se le vecchie pitture presentano parti in fase di distacco, queste vanno asportate tramite raschiatura e spazzolatura, livellare tali parti con IDEALSTUK, stucco al quarzo per esterno, infine applicare 1 mano di ISOLPRIMER e 2 mani di KIRONE come nel caso precedente.

N.B.: Applicare a temperature superiori a +5°C, non oltre i +30°C, su superfici non esposte al sole o al vento, non stoccare in ambienti a temperature inferiori ai +5°C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

Scheda Informativa

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **KIRONE**

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo **IDROPITTURA LAVABILE AL QUARZO FINE PER ESTERNO**

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **Colorificio FARP S.r.l.**
Indirizzo **Viale della Scienza, 6**
Località e Stato **45100 ROVIGO (RO)**
ITALY
tel. **0425 474218**
fax **0425 474531**

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza
Resp. dell'immissione sul mercato: **info@colorificiofarp.it**
PREVIATO STEFANO

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a **800 190590 con i seguenti orari: 08-12 / 14.30-18.30**

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

2.2. Elementi dell'etichetta.

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Consigli di prudenza:

2.3. Altri pericoli.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

3.2. Miscele.

Informazione non pertinente.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Informazioni non disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessario.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non necessario.

PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Non necessario.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico	Liquido
Colore	Colori di cartella
Odore	Non disponibile.
Soglia di odore.	Non disponibile.
pH.	Non disponibile.
Punto di fusione o di congelamento.	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale.	Non disponibile.
Intervallo di ebollizione.	Non disponibile.
Punto di infiammabilità.	> 61 °C.
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità di solidi e gas	Non disponibile.
Limite inferiore infiammabilità.	Non disponibile.
Limite superiore infiammabilità.	Non disponibile.
Limite inferiore esplosività.	Non disponibile.
Limite superiore esplosività.	Non disponibile.
Pressione di vapore.	Non disponibile.
Densità Vapori	Non disponibile.
Peso specifico.	1520±30 g/L
Solubilità	In acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione.	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione.	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile.

9.2. Altre informazioni.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili.

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità.

Informazioni non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità.

Informazioni non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Informazioni non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo.

Informazioni non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 689/2008:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

Informazioni non disponibili.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il Reach.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
8. The Merck Index. Ed. 10
9. Handling Chemical Safety
10. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
11. INRS - Fiche Toxicologique
12. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
13. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
14. Sito Web Agenzia ECHA

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.