



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAINT)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

---

#### [PIGMENTI OSSIDI FERRO E LACCHE KG.0,500](#)

Pigmenti in polvere finissima colorati a ossido di ferro di cave selezionate e di altissima qualità. Ossidi di ferro, Terre coloranti puri e Titanio bianco in confezione da 1-5-25 kg (Pigmenti Siof, Bayferrox della Bayer e altre case italiane, Europee e asiatiche produttori mondiali)

Con la finezza ad alta efficienza è garantito un ottimo colorante in dispersione per cementi, lacche, cere, olio, solventi, idropitture, miscele con epossidici e altre soluzioni edili. Per pavimentazioni e cemento nel segmento edile e manufatti in cemento ed in gesso, per la colorazione di colle, la produzione di resina, colorazione di asfalto stradale, vernici ad acqua ed a solvente, plastici e quarzi murali, pitture.

Il pigmento è caratterizzato da un elevato contenuto di pigmento, la resistenza chimica e una resistenza alla luce-acqua-clima e protezione.

Il dosaggio dei pigmenti dipende l'intensità desiderata.

Consigliato: al 5% - 7% di pigmento in cemento, in altre miscele risponde a ottima soddisfazione

Pigmenti in polvere finissima colorati a ossido di ferro, pigmenti di ossido di ferro sono usati come coloranti in vernici, rivestimenti e sigillanti, e per la colorazione delle materie plastiche e materiali da costruzione.

Applicazioni- Colorare di pigmenti di ossido di pitture, vernici, epossidici ecc- Colorare di cemento, gesso o lastre di pietra- Colorare la ceramica- Colorare di argilla ecc

- Colorante per pitture e quarzo

Caratteristiche del prodotto- micronizzata- inorganico- Contenuto di pigmenti ad alta- Molto stabile- Resistente agli agenti chimici- Tempo resistente ad acqua leggera- Salute e l'ambiente non tossicoDati TecniciContenuto: 95%Colore forza: 95% - 105%Polvere Forza: 40-50mySolubile in acqua: 0,5%Valore PH: 5-8

#### NORME E PERICOLOSITA':

- L'ossido di ferro colorato non è classificato tra le sostanze pericolose (dalla direttiva 67/548/CEE), ma non è utilizzabile in settori quali quello farmaceutico, cosmetico, alimentare, mangimi e settori affini.
- L'ossido di ferro non dà luogo a particolari problemi per la salute, ma essendo un prodotto in polvere estremamente fine va trattato con i dovuti riguardi perché non si disperda nell'ambiente. Il contatto del prodotto per azione meccanica può provocare: irritazione delle pelli sensibili, irritazione e lacrimazione degli occhi; l'inalazione può provocare tosse, starnuti; l'ingestione può provocare dolori di stomaco, vomito, diarrea..

- NORME DI PRONTO SOCCORSO



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAINT)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

- Il prodotto, non appartenendo alle sostanze pericolose, non necessita di particolari precauzioni. Valgono le seguenti raccomandazioni:
- Ingestione : Il pigmento non viene assimilato dall'organismo, bere molta acqua ma non far bere se la persona è incosciente
- Contatto con gli occhi : Lavare abbondantemente con acqua sollevando le palpebre.
- Contatto con la pelle : Lavare con acqua e sapone.
- Inalazione : Espettorare e allontanarsi dall'ambiente polveroso, se dovessero persistere difficoltà di respirazione, consultare il medico

---

### Norme per l'utilizzatore::

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso Jumbopaint/Monzo paint alla data dell'ultima versione della scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di uso e manipolazione di prodotti a solvente, custodire sotto la propria responsabilità la scheda di sicurezza ed in caso di infortunio o da fornire in assistenza medica/ospedaliera. Rispettare adeguatamente sul luogo di lavoro le norme di sicurezza, di tenere arieggiati i locali, usare le mascherine di protezione alle vie respiratorie e stare lontani da fonti di calore e fiamme. Non fumare e inalare evaporazioni di solventi. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determina l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico.

### Nota:

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 sul cantiere. Vi consigliamo di acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi che il prodotto soddisfi il giusto impiego e che sia idoneo alle proprie esigenze per il corretto impiego. Obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Proteggersi con abbigliamento adeguato e l'uso di mascherine e guanti durante l'uso di vernici. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

--

### Note legali:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. Monzo Paint Sas si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità. Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di Monzo Paint Sas per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza. Nessuna responsabilità può essere attribuita a Monzo Paint riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto. I dati non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo. Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto è idoneo per l'uso che richiede il cliente. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi. Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici [www.wimbledonpaint.com](http://www.wimbledonpaint.com) [www.jumbopaint.it](http://www.jumbopaint.it) o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda. Prima di iniziare i lavori vi consigliamo di consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti.