

### CARATTERISTICHE

- ❑ Zimbamas è un formulato a base solvente, trasparente, impregnante e reticolante, specifico per graniti neri che scurisce e intensifica il colore delle superfici trattate coprendo le imperfezioni e le macchie, migliorando la qualità dei materiali.
- ❑ Le sostanze attive presenti nello Zimbamas conferiscono al graniti colorati effetto tonalizzante, idrorepellente e protettivo.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Zimbamas è adatto per tutti i graniti neri, dove è necessario nascondere le macchie nere tipo macchie d'olio. Per difetti tipo farfalle punti bianchi e argentei, si consiglia l' utilizzo del prodotto Nano Red.

Zimbamas è inoltre adatto a tonificare le superfici dei graniti colorati tipo blue, red, brown, seguendo il modo d' uso sotto riportato.

### MODO D'USO

Applicare su lastre asciutte sulla superficie e nello spessore non precedentemente trattate con acidi o altri trattamenti

- ❑ Applicare su lastre levigate 1200, poste preferibilmente in orizzontale, un sottile strato di Zimbamas e uniformare con rullo a pelo raso (per solventi).
- ❑ Lasciare asciugare per 48 ore a temperatura ambiente, formando una pila di lastre preferibilmente collocate in orizzontale, separate con spessori di plastica di almeno 20 mm per facilitarne l' asciugatura.
- ❑ In alternativa lasciare asciugare le lastre nel forno a temperatura di max 22 - 25 °C per circa 24 -36 ore.
- ❑ Terminare la lucidatura con le sole teste lucidanti.

### RESA

20-25 m<sup>2</sup>/ lt (circa 200 per lastra)

### AVVERTENZE

In caso di erronea applicazione del prodotto potrebbero ricomparire le macchie.

In caso di dubbi sull' applicazione consultare il nostro ufficio tecnico

### ETICHETTATURA e SICUREZZA

Zimbamas è un prodotto chimico.

Per informazioni sull' etichettatura e i rischi connessi alla manipolazione e all'uso del prodotto consultare la Scheda di Sicurezza. Se non è stata ricevuta, essa è disponibile a richiesta presso Industrial Chem Italia.

### STOCCAGGIO

Zimbamas chiuso e sigillato nei suoi contenitori originali, conservato a una temperatura tra i 5 e i 30 °C lontano da fonti di calore e protetto dalla luce solare diretta, ha una durata di 24 mesi.

### RESPONSABILITA'

Tutte le informazioni e raccomandazioni qui contenute, sono basate su informazioni e test che riteniamo attendibili; non conoscendo tuttavia le condizioni circa i materiali trattati e le modalità di messa in opera in cui il prodotto viene utilizzato, si declina ogni responsabilità circa l'adeguatezza del prodotto per ogni particolare applicazione.

E' infatti compito dell'utilizzatore verificare, sotto la propria responsabilità, se il prodotto descritto si presta in maniera appropriata all'uso a cui è destinato, e di procedere a tutte le prove preliminari necessarie, comprese quelle legate all'utilizzo di macchine o strumenti di lavoro.



rev. febbraio 2017

**AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL**  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =

**INDUSTRIAL CHEM ITALIA s.r.l.**

www.industrialchemitalia.com  
+39 0584 969 607  
info@industrialchemitalia.com

