



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2008



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

# ZETA 2.0 IBRIDO - HYBRID

**CORRETTORE SUPERFICIALE DEL COLORE  
speciale per granito NERO ZIMBABWE**

Speciale correttore del colore per Nero Zimbabwe per rendere maggiormente uniforme il colore di fondo naturale ed evidenziare la caratteristica del nero assoluto, tipica del materiale.

ZETA 2.0 è formulato anche per correggere in modo efficace piccoli segni e imperfezioni sia strutturali che dovuti alle varie fasi di lavorazione (levigatura, lucidatura ecc.). Questa caratteristica lo rende pertanto indicato per il recupero ed il rinnovamento di superfici usurate (pavimenti, tavoli, scale, davanzali, balaustre ecc.) esaltandone la tonalità originaria e, allo stesso tempo, rinforzandone la struttura superficiale.

Il prodotto agisce per infiltrazione ed impregnazione; l'effetto dell'infiltrazione del prodotto è irreversibile e dura negli anni.

E' dotato di buona stabilità ai raggi U.V. ed è perciò indicato anche per applicazioni in esterno.

### FUNZIONE

CORRETTORE SUPERFICIALE DEL COLORE PER GRANITO *NERO ZIMBABWE* E MARMI E GRANITI NERO ASSOLUTO

### LINEA

RECUPERO E RESTAURO

PROFESSIONALE

### INDICAZIONI

CORREZIONE DEL COLORE E ATTENUAZIONE DI DIFETTI SUPERFICIALI QUALI LIEVI SEGNI, IMPERFEZIONI STRUTTURALI NATURALI O SVILUPPATE IN FASE DI LEVIGATURA e/o LUCIDATURA E PER UNA MAGGIOR OMOGENEITA' DELLA TONALITA' NATURALE.

IL PRODOTTO HA BUONA STABILITA' AI RAGGI U.V. E PUO' PERTANTO ESSERE USATO ANCHE PER APPLICAZIONI IN ESTERNO.

### MATERIALI

GRANITO NERO ZIMBABWE LUCIDATO E/O LEVIGATO E MARMI E GRANITI NERI IN GENERALE

### MODO D'USO

LA SUPERFICIE DA TRATTARE DEVE ESSERE ASSORBENTE PULITA E ASCIUTTA (o anche leggermente umida) ED ESENTE DA SOSTANZE ESTRANEE E PARTI FRIABILI.

AGITARE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO.

APPLICARE IN MODO UNIFORME ED ABBONDANTEMENTE CON STRACCIO PULITO DI COTONE O TAMPONE E STROFINARE DOLCEMENTE PER RENDERE UNIFORME L'ASSORBIMENTO. IN CASO SI VOGLIA INTENSIFICARE L'EFFETTO, SI PUO' EFFETTUARE UNA SECONDA APPLICAZIONE QUANDO LA PRIMA E' BEN ASSORBITA.

IL PRODOTTO NON E' FILMOGENO

### TEST

Poiché l'applicazione del prodotto è irreversibile, e perciò la sua infiltrazione in profondità non potrà essere rimossa, è indispensabile eseguire un test preliminare su una piccola parte della superficie al fine di verificare la compatibilità del prodotto con l'effetto desiderato e determinarne il consumo.

### COMPOSIZIONE

MISCELA DI PIGMENTI E SOLVENTI

### DATI TECNICI

ESSICAZIONE: 20 - 60 minuti secondo le condizioni ambientali (temperatura, umidità, ventilazione ecc.), CONSUMO: il consumo è fortemente influenzato dalla porosità e capacità d'assorbimento del materiale ed viene mediamente stimato in 10-15 m<sup>2</sup> per litro

### STABILITA'

Immagazzinato in ambiente asciutto, nei contenitori originali ben chiusi e a temperatura compresa fra 15°C e 25°C. il prodotto è stabile.

Scheda Tecnica: ZETA 2.0

pagina 1 di 2



### IMPORTANTE

Non immagazzinare né applicare a temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C.  
TENERE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.  
Maggiori informazioni sulla sicurezza consultando l'etichetta o la Scheda di Sicurezza

### CONFEZIONI

1 L., 5 L.

**LIMITI DI RESPONSABILITA'** Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da nostre esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al rimborso del solo prezzo d'acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo.

**PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE**