

## DESCRIZIONE PRODOTTO

### OXYDA

OXYDA è uno stucco decorativo a base di microcemento applicabile su muri e PAVIMENTI all'interno. La caratteristica principale di OXYDA è l'effetto tipico del cemento (Beton Ciré) così famoso in tutto il mondo. La sua composizione lo rende un prodotto molto forte e resistente tale da essere lo stucco ideale per la decorazione dei PAVIMENTI. OXYDA presentandosi in polvere è facilmente trasportabile e ben sigillato in confezioni antiumido e non teme il caldo. OXYDA una volta miscelato con l'acqua è subito applicabile. Essendo un prodotto colorabile e applicabile in numerosi effetti OXYDA è considerato un decorativo UNIVERSALE e dunque applicabile in tutti gli ambienti.

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

#### APPLICAZIONE DI OXYDA SU PIASTRELLE O MARMO

- Anche per piastrelle o marmo si può procedere all'applicazione tradizionale del FONDO OXYDA e i successivi passaggi.
- In caso in cui la superficie risultasse molto lucida o liscia consigliamo di raffinare la superficie con un orbitale. In questo caso la superficie potrebbe essere resa più opaca o graffiata e questo favorirebbe l'ancoraggio di FONDO OXYDA.

#### PROTEZIONE PER MURI

- Per proteggere OXYDA applicato sugli altri ambienti (non in docce o ambienti molto umidi) si potrebbe in alternativa allo SCUDO POLIURETANICO applicare la CERA COLOSSEO: applicare con il frattone inox e lucidare con un panno di cotone per ottenere un effetto semi-lucido.
- Per proteggere OXYDA in maniera più resistente applicare, la vernice poliuretanica, bicomponente secondo l'effetto desiderato (Opaco, Satinato o Lucido)
- Applicare se si desidera, RUST PAINT o STRUCTURA HI-TECH METALLICO secondo gli effetti illustrati sulla cartella colori.

#### APPLICAZIONE DI OXYDA NELLE DOCCE E PISCINE (o in ambienti con acqua a contatto continuo):

- In questo caso, prima dell'utilizzo delle docce contattare direttamente IL FABBRICANTE che provvederà a certificare un ciclo specifico per il lavoro.
- Per applicazione di OXYDA nelle piscine CONTATTARE IL FABBRICANTE che provvederà a certificare un ciclo specifico per il lavoro.

### NOTE

- N.1 Nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.

- N.2 Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.