

OXYDA

Prodotto in polvere della famiglia dei cementi cerati.

DESCRIZIONE PRODOTTO

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 AL SUOLO

- Miscelare FONDO OXYDA che si presenta in polvere con 30-40% di acqua.
- Applicare con Frattone una mano di FONDO OXYDA in modo uniforme e dove necessario, (superfici maggiori di 2mq, angoli ecc...) contemporaneamente posizionare e immergere la rete in fibra di vetro. Durante la stesura, con il frattone dal materiale che fuoriesce dalle maglie fissare bene la rete.
- Dopo questa operazione la rete dovrebbe essere incapsulata nel FONDO OXYDA. Se proprio necessario infatti si può applicare una 2° mano fine di FONDO OXYDA.
- Far asciugare bene per 24-36 ore.

APPLICAZIONE DI OXYDA

- Miscelare OXYDA con acqua nelle seguenti proporzioni: OXYDA 20 KG + ACQUA 8 LITRI circa.
- Seguire le seguenti istruzioni per evitare la formazioni di grumi e perché il composto sia omogeneo e colorato in maniera uniforme:
 - Mettere in un secchio 6-7 litri d'acqua.
 - Sciogliere nell'acqua il toner contenente il colore scelto.
 - Versare gradualmente OXYDA in polvere nell'acqua colorata e miscelare accuratamente con una frusta elettrica per ottenere un composto omogeneo. Una volta terminata quest'operazione, versare se necessario, la parte rimanente di acqua (1-2 litri) per ottenere la consistenza desiderata dell'impasto.
 - Applicare OXYDA con un frattone inox.
 - Lasciare asciugare 12-24 ore.
 - Applicare una 2° mano di OXYDA.
- Per ottenere un effetto leggermente lucido lisciare la superficie con il frattone.
- Per evitare la formazione di macchie o strisce grigie utilizzare un frattone in plastica.
- Lasciare asciugare il prodotto per 3-5 giorni, prestando attenzione a non camminare sulla superficie se OXYDA è stato applicato al suolo.

APPLICAZIONE DEL PROTETTIVO

- Prima di procedere alla stesura del protettivo assicurarsi di carteggiare la superficie con una carta vetro fine, o con carta abrasiva. Questa operazione è necessaria per togliere o raffinare gli eventuali micro-granelli che naturalmente possono presentarsi in superficie. Questo passaggio inoltre è fondamentale per favorire l'assorbimento del protettivo.
- Aspirare l'eventuale polvere che si è formata dopo questa operazione.
- Applicare una mano di primer, pronto all'uso, SCUDO 1 utilizzando un rullo a pelo corto.
- Fare asciugare per 6-12 ore secondo temperatura.
- Procedere poi all'applicazione del protettivo SCUDO POLIURETANICO secondo l'effetto desiderato: OPACO, SATINATO o LUCIDO. (Vedi scheda tecnica per maggiori dettagli)
- Miscelare bene la vernice poliuretanicca che si presenta in formato BICOMPONENTE. Mescolare bene con miscelatore a basso numero di giri.
- La vernice poliuretanicca è diluibile con acqua pulita, a temperatura ambiente. In questo caso, diluire per la prima mano dal 10 al 20%. Dopo la diluizione miscelare bene prima dell'uso.
- Applicare, poi, con rullo a pelo corto (o pennello) e stendere bene assicurandosi di applicarlo in modo uniforme sulla superficie. Per favorire la stesura e la copertura uniforme di tutti i pori della superficie, incrociare più volte la stesura del prodotto. Per esempio se si applica con rullo, si possono fare insieme più rullate verticali e orizzontali sulla superficie. Questo favorirà l'ancoraggio della vernice su OXYDA.

- Fare asciugare 12-24 ore.
 - Applicare una 2° mano diluita con 10% di acqua. Applicare in senso contrario alla prima mano.
 - Fare asciugare 48-72 ore in base alla temperatura e umidità dell'ambiente prima di usare la superficie.
 - Negli ambienti molto umidi (tipo DOCCE ecc...) consigliamo una terza mano di SCUDO POLIURETANICO.
- Attenzione: Se dopo aver fatto il lavoro e dopo l'uso dell'ambiente nel tempo (per esempio DOCCE) avviene la comparsa di alcuni punti più scuri significa che l'acqua sta penetrando in alcuni micropori scoperti. In questo caso, raffinare con carta vetro dove si presenta il problema, fa asciugare con l'aiuto di un fono termico e applicare un ulteriore mano di SCUDO POLIURETANICO.*

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 (o in ambienti con acqua a contatto continuo) :

- Per applicazione di OXYDA nelle piscine CONTATTARE IL FABBRICANTE che provvederà a certificare un ciclo specifico per il lavoro.

APPLICAZIONE DI OXYDA PER PISCINE

- Per applicazione di OXYDA nelle piscine CONTATTARE IL FABBRICANTE che provvederà a certificare un ciclo specifico per il lavoro.

DECORAZIONI RIVEDIL S.r.l.

Via Prov.le per Veglie Km 0,500 - 73015 Salice Salentino (Le) Italy

Tel. (+39) 0832 731293 - (+39) 0832 731273

P.IVA 03937370751

www.rivedil.com - export@rivedil.com

DATI TECNICI	
Natura del Legante	Vinilico
Viscosità	
Essiccazione	6-12 h al tatto, 36-48 h completo.
Diluizione	40% Acqua
Resa	0,50-0,65m ² /Kg
Peso Specifico	1,050Kg/Lt
Colori Disponibili	Vedi cartella colori
Aspetto Applicato	Microcemento, Polveri Minerali e Resine Naturali
Aspetto in Confezione	In polvere
Immagazzinamento	Max Temp. +40°C, Min T. +5°C
Stabilità	0,5 anni (in imballo originale non aperto)
VOC	10µGr/m ³
TVOC	N/AµGr/m ³
PH	12-13°C
Pulizia Attrezzi	Acqua e Sapone
Confezionamento	20KG
CARATTERISTICHE	
Caratteristiche:	.
Applicabile su:	Muri,Pavimenti,Piano di Lavoro,Sale da Bagno.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	
ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI	
Attrezzi:	Frattoni Inox 240x100cm,frattone in plastica.
Prodotti Correlati:	OXYDA,FONDO OXYDA,SCUDO 1,SCUDO POLIURETANICO.

ATTENZIONE:

- N.4 Le materie prime utilizzate sono naturali e possono avere piccole differenze in base ai lotti impiegati. Si raccomanda pertanto di usare lo stesso lotto di prodotto per lo stesso lavoro da realizzare. Ove questo non sia possibile miscelare i lotti tra di loro.
- N.5 Essendo OXYDA uno stucco decorativo non autoportante e non strutturale e potrebbe essere soggetto alle sollecitazioni del supporto dove esso è applicato come ad esempio delle microlesioni di movimento e stress del supporto. Ove presenti, si consiglia perciò di riportare in superficie i giunti di dilatazione oltre che sul massetto. Solo in questo modo si contribuirà ad assicurare l'integrità strutturale della superficie trattata ed evitare la formazione di tensioni meccaniche interne al materiale.

NOTE

- N.1 Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione
- N.2 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, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.
- N.3 La 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.

DECORAZIONI RIVEDIL S.r.l.

Via Prov.le per Veglie Km 0,500 - 73015 Salice Salentino (Le) Italy

Tel. (+39) 0832 731293 - (+39) 0832 731273

P.IVA 03937370751

www.rivedil.com - export@rivedil.com