

Oxyd'Arthe

1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Pregevole ciclo per l'alta decorazione d'interni a ossidazione reale. Consente di ottenere, delle ossidazioni ferrose e/o rameiche, molto apprezzate nell'architettura contemporanea.

Per il suo forte carattere espressivo OXYD'ARTHE si integra splendidamente in ambienti shabby-chic e urban-chic, dove vi è la presenza di strutture in cemento a vista, legno vissuto, marmo opaco e anticato, grazie a OXYD'ARTHE, si completano.

OXYD'ARTHE grazie alla suo esclusivo metodo applicativo, consente stilizzazioni illimitate, permettendo ai creativi soluzioni uniche ed originali.

OXYD'ARTHE, a ciclo completo, garantisce una eccellente resistenza al lavaggio.

2. COMPOSIZIONE

OXYD'ARTHE IRON: compound in polvere contenente polveri ferro e additivi

OXYD'ARTHE COPPER: compound in polvere contenente rame e additivi

OXYD'ARTHE BINDER: liquido contenente leganti organici, stabilizzanti, additivi

ACTIVATOR: prodotto liquido contenente acceleranti di ossidazione di natura inorganica, stabilizzanti, additivi

MATT PROTECTOR 2K : protettivo trasparente poliuretano bicomponente, contenente resine poliuretane, stabilizzanti, additivi

3. MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Preparazione del fondo

Carteggiare, spolverare, stuccare eventuali imperfezioni con STUCCOMURO, ed applicare una mano di FISSATIVO UNIVERSALE opportunamente diluito con acqua in rapporto da 1:5 fino ad 1:10 in base all'assorbimento del supporto. Lasciare asciugare minimo 4 ore e applicare due mani di PRIMER S, intervallate tra una mano e l'altra minimo 4-5 ore.

Preparazione della miscela OXYD'ARTHE

Miscelare con miscelatore elettrico, una confezione da kg.2,5 di OXYD'ARTHE IRON o COPPER in una confezione da Lt.1,67 di OXYD'ARTHE BINDER (la miscela ottenuta ha una poot-life di circa 24 ore). E' necessario tenere in costante miscelazione il prodotto

durante l'applicazione, per evitare sedimentazioni che comprometterebbero l'omogeneità della miscela.

Stesura

Applicare due mani della miscela con rullo a pelo corto, intervallata min.12 h l'una dall'altra.

Lasciare essiccare per minimo 12 ore.

Ossidazione

Applicare ACTIVATOR a pennello in uno o due strati, a seconda dello spessore di applicazione del prodotto e quindi al variare dei tempi di reazione OXYD'ARTHE assumerà sfumature cromatiche diverse.

Utilizzando attrezzi diversi si ottengono stilizzazioni diverse, che consentono illimitate possibilità decorative. Lasciare reagire per un minimo 24 ore.

Per maggiori chiarimenti si consiglia la visione del video esplicativo dell'applicazione.

Protezione

Miscelare i due componenti MATT PROTECTOR 2K nella misura di 100 parti di componente A, con 20 parti di componente B, per 5 minuti con spatola piatta, raschiando bene pareti e fondo, o con miscelatore elettrico. Lasciare riposare il prodotto per circa 5 minuti. Applicare a pennello o rullo per smalti, a due mani a incrocio intervallate 24 h l'una dall'altra.

Dopo la miscelazione MATT PROTECTOR 2K deve essere utilizzato entro 2 ore a 20°C.

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO (apparente per le polveri)

OXYD'ARTHE IRON: gr./Lt. 2010 +/- 5%

OXYD'ARTHE COPPER: gr./Lt. 1930 +/- 5%

OXYD'ARTHE BINDER: gr./Lt. 1005 +/- 5%

ACTIVATOR: gr./Lt. 1010 +/- 5%

ESSICCAZIONE AL TATTO (ciclo completo): al tatto 4-5 ore a 20°C.

ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ (ciclo completo): 24-48 ore a 20°C.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: compresa tra i 5 e 30°C

ASPETTO FILM: tipico

RESA (ciclo completo su fondo liscio)

OXYD'ARTHE: 260 gr./mq. +/- 10%

OXYD'ARTHE BINDER: 175 gr./mq. +/- 10%



Emotion with paint ...



Oxyd'Arthe

ACTIVATOR: da 250 – 500 gr./mq (a seconda dell'effetto finale)

MATT PROTECTOR 2K: da 150 – 200 gr./mq (due mani)

DILUIZIONE: Pronta all'uso

FORMULA of IRON SF and COPPER LX:

IRON SF

IRON	65%
COPPER	35%
100%	

COPPER LX

IRON	50%
COPPER	50%
100%	

COLORI: tinte di cartella.

CONFEZIONI: contenitori in polietilene

CONSERVAZIONE: 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici.

HS-CODE: 32149000

5.VOCE DI CAPITOLATO

USO INTERNO

Decorazione e protezione di superfici murali interni ed esterni con pittura decorativa a ossidazione reale, del tipo OXYD'ARTHE della Spiver S.r.l. , a base di pigmenti metallici, copolimeri in emulsione acquosa, speciali additivi atossici, previa idoneo trattamento del supporto con PRIMER S della tinta indicata in cartella. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi i ponteggi al mq. €.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche . La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122

93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it

Scheda Tecnica: Oxyd'Arthe SP113. Rev.1La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti