

SCHEDA **TECNICA 89**

## OXIDEA RUBIGO BASE + REAGENTE LIQUIDO

### Descrizione del prodotto

Sistema composto da una prodotto di fondo, RUBIGO BASE, ed una finitura ossidante, RUBIGO REAGENTE LIQUIDO. L'applicazione di quest'ultimo sul primo produce un'ossidazione del tutto identica a quanto rilevabile su di una superficie ferrosa esposta alla naturale corrosione da parte degli agenti atmosferici.

### Campo d'impiego

Decorazione di superfici interne per una finitura innovativa che crea una spaccatura con la tradizione.

### Caratteristiche del prodotto

OXIDEA RUBIGO è il decorativo per creare finiture ad effetto "Corten". Grazie alla sua composizione il prodotto può essere utilizzato in ambienti interni donando alla parete texture scabre e metropolitane. Le superfici decorate con OXIDEA RUBIGO sono "dinamiche", il loro aspetto estetico può mutare nel tempo.

Dati tecnici	
Nome	Oxidea Rubigo Base + Reagente Liquido
Composizione	Copolimeri in dispersione acquosa
Aspetto	Liquido denso
Colore	Grigio scuro
Diluizione	Pronto all'uso
Resa per strato	ca. 8 - 10 m <sup>2</sup> /lt
PH	ca. 5,5 - 8,4
Classe di appartenenza	VOC 20 g/l, pitture murali e sottocategorie "L" valore limite UE 2010 30g/l
Peso specifico	1,75 Kg/lt
Confezione	Contenitori da 1 Lt
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto con temp. 5°÷ 35°C. Teme il gelo.
Avvertenze	Il grado di ossidazione è strettamente legato al numero di passaggi con RUBIGO REAGENTE LIQUIDO, alla quantità depositata ed all'attrezzo utilizzato per ottenere l'effetto. Trattandosi di una reazione chimica la tonalità finale della superficie ossidata è difficilmente standardizzabile.

## **OXIDEA RUBIGO BASE + REAGENTE LIQUIDO**

---

### **Ciclo e modalità applicative**

- Il prodotto è pronto all'uso, miscelare con cura prima dell' utilizzo.
- Controllare che il supporto sia pulito ed asciutto, eventualmente rimuovere parti inconsistenti, eliminare tracce di oli e grassi e stuccare eventuali irregolarità del fondo.
- Applicazione in 2 mani di RUBIGO BASE con PENNELLO o RULLO, attendendo l'essiccazione del primo strato, circa 4 ore, e applicando poi un secondo strato.
- Attendere la completa essiccazione del fondo, almeno 12 ore, e procedere alla fase ossidativa.
- Applicazione in 2 o più mani di RUBIGO REAGENTE LIQUIDO con PENNELLO, RULLO DI SPUGNA o SPUGNA MARINA, con intervalli di almeno 2 ore, modulando tempi e quantità in funzione del risultato estetico ricercato.
- Temperatura di applicazione 5°- 35°C.

### **Note**

La presente scheda tecnica è stata redatta dai tecnici della Bericalce ed i dati forniti costituiscono le indicazioni tecniche e scientifiche sperimentate presso il laboratorio interno.

Ogni responsabilità, circa i risultati ottenuti, spettano unicamente al metodo ed alle condizioni adottate per l'applicazione del prodotto.

Tali indicazioni costituiscono supporto valido alla verifica dell'idoneità del prodotto al caso specifico.

**Data di emissione 24.07.2019**

### **BeriCalce ITALIA**

Via Odorico da Pordenone, 18

36100 Vicenza - ITALIA

Tel./Fax (+39) 0444 929102

Tel. (+39) 0444 923317

Skype: bericalce

info@bericalce.com

**bericalce.com**