

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 ² /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