

OXXIDO PATINA (Patina antichizzante ossidante per ciclo OXXIDO)

Liquido antichizzante da applicare a pennello / spugna / spruzzino, nel ciclo decorativo OXXIDO, su OXXIDO FERRO o OXXIDO RAME per riprodurre un'ossidazione simile a quella rilevabile su di una superficie ferrosa esposta alla naturale corrosione da parte degli agenti atmosferici. OXXIDO PATINA è un attivatore del processo e consente di creare l'effetto OXXIDO.

AVVERTENZE

- Indossare i dispositivi di protezione individuali (occhiali e guanti) indicati nella scheda di sicurezza
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;
- Tenere fuori dalla portata dei bambini;
- Applicare a temperature compresa tra +10°C e +30°C
- Proteggere marmi, pietre, vetri e parti verniciate;
- Dopo l'uso lavare accuratamente gli attrezzi con acqua
- Stoccare in luogo asciutto ed al riparo e dal sole
- Leggere la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicare OXXIDO PATINA a pennello o spugna marina: 50-70 grammi di prodotto per mq di superficie da trattare. Applicare almeno due mani a distanza di almeno 3-4 ore l'una dall'altra, verificando che la precedentemente applicazione sia perfettamente asciutta prima di applicare la mano successiva.

Attendere dalle 12 alle 36 ore circa affinché OXXIDO PATINA possa "creare" la ruggine.

Una volta ottenuto il grado di ossidazione ricercato è possibile "proteggere e fissare la decorazione" applicando una o più mani di OXXIDO FINITURA. Il risultato finale (ossidazione) è variabile ed in funzione del numero di mani di OXXIDO PATINA applicate, del tipo di applicazione, della temperatura dell'aria e della superficie.

DATI TECNICI

PH: 3 / 3.2

PESO SPECIFICO: 1000 ± 40 g/l (a 20°C)

SOLIDI IN PESO: 19.8 ± 2%

ASPETTO: Liquido blu/verde

CONFEZIONI : 250 ml, 1 LITRO

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: Applicare minimo due mani a pennello/spugna marina / spruzzino. Non diluire, pronto all'uso.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sull'esclusiva responsabilità del cliente.