

SOLUZIONE OSSIDANTE

Scheda tecnica

NOME:
GRUPPO:
IMPIEGO:
CARATTERISTICHE:

SOLUZIONE OSSIDANTE

finitura ossidante ed antichizzante all'acqua per ambienti interni
decorazioni interne all'acqua

peso specifico: 1.000 ± 30 gr/LT a 20°C
resa: 9 - 10 mq/LT due mani (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: liquido

colori: trasparente

confezioni: LT. 0,250 - LT. 1

Trascorse 8 ore a 20°C dall'applicazione del Klondike Ferro o de L50 Col. 309 Rame procedere con la Soluzione Ossidante

diluizione: pronto all'uso

PREPARAZIONE
SUPPORTO:
PREPARAZIONE
PRODOTTO:
APPLICAZIONE:

sistema: pennello - spugna di mare

numero di strati: 2 - 3

CICLO APPLICATIVO:

Effetto Ossidato: Applicare con la spugna di mare PV 32, tamponando il supporto a macchie di leopardo e passando poi, sempre con spugna di mare, sulle zone precedentemente lasciate vuote. Dopo 3 ore a 20°C procedere con la seconda mano (o più) in base all'ossidazione che si vuole ottenere.

Effetto Ossido Ramato: Stendere sempre con la spugna di mare PV 32, tamponando il supporto a macchie di leopardo e passando successivamente, ancora con la spugna di mare, sulle zone precedentemente lasciate vuote. Dopo 3 ore a 20°C procedere con la seconda mano (o più) in base all'ossidazione che si vuole ottenere.

Effetto Galvanizzato Ossidato: Passare con pennellate verticali su tutta la superficie e dopo 3 ore a 20°C applicare la seconda mano (la terza mano è facoltativa).

N.B: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial dell'Effetto specifico da realizzare.

Temperatura per applicazione: superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Conservazione: in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Stabilità: 1 anno circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NOTE: Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00267 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1

Ottobre 2017