

KLONDIKE FERRO

Scheda tecnica

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE:

ESSICCAMENTO:

**CARATTERISTICHE E
RESISTENZA:**

**PREPARAZIONE
SUPPORTO:**

**PREPARAZIONE
PRODOTTO:
APPLICAZIONE:**

CICLO APPLICATIVO:

KLONDIKE FERRO

rivestimento decorativo all'acqua di nuova concezione, adatto per ambienti interni, che riproduce elegantemente l'ossidazione del ferro e le sue tipiche nuance metalliche.

decorazioni interne all'acqua

peso specifico: 1.830 ± 30 gr/LT a 20°C

viscosità: 2800 cps appena prodotto

resa: 10 - 13 m²/LT una mano su supporto liscio per Effetto Ossidato o Effetto Ossido Ramato

35 - 40 m²/LT una mano su supporto liscio per Effetto Galvanizzato Ossidato

(può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: ferro ossidato

colori: colori di cartella

confezioni: LT. 1

in superficie: 3 - 4 ore a 20°C

sovraverniciatura: 8 ore a 20°C

in profondità: 4 - 5 giorni a 20°C

Per bloccare l'ossidazione, ma anche per far sì che la superficie non sporchi al tatto, e per renderla moderatamente lavabile, occorre utilizzare due mani di Finish V 16, intervallate di 2 ore a 20°C. Il Finish V 16 va usato trascorsi almeno 1 - 2 giorni dalla decorazione, ma anche in base all'intensità dell'ossidazione che si vuole ottenere. In ogni caso dopo 8 - 10 giorni a 20°C l'ossidazione ha completato la sua reazione. Il Finish V 16 va applicato con rullo di lana in tutte le direzioni, su una superficie decorata ad Effetto Ossidato o Ossido Ramato; invece con rullate in verticale per l'Effetto Galvanizzato Ossidato.

Accertarsi che il supporto sia ben solido rimuovendo qualsiasi impurità. Eliminare eventuali vecchie pitture se non ancorate bene o sfarinanti, e lavare con saponi adeguati. Successivamente stuccare, ove necessario, e dopo l'essiccazione applicare una mano a copertura di Primer 1200, che va steso con rullo di lana, a pennello oppure a spruzzo. Dopo 4 ore a 20°C procedere con l'applicazione dell'Effetto desiderato.

diluizione: pronto all'uso

sistema: pennello

numero di strati: 1

Effetto Ossidato: Applicare una mano di Klondike Ferro con pennellate incrociate in tutte le direzioni, in modo da ottenere una buona copertura ripassando la superficie ancora bagnata, ma con il pennello scarico di prodotto. Trascorse 8 ore a 20°C applicare la Soluzione Ossidante con la

SC 00266

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: Applicare una mano di Klondike Ferro con pennellate corte ed in tutte le direzioni, ripassando il supporto con il pennello scarico di prodotto.

Dopo 10 minuti a 20°C stendere una mano di L50 Col. 309 Rame, utilizzando la spugna di mare PV 32 nel lato più compatto, tamponando il supporto a piacere, qua e la, in base a quanto ossido di rame si vuole vedere a lavoro finito.

Trascorse 8 ore a 20°C applicare la Soluzione Ossidante, 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: Applicare una mano di L50 Col. 301 Alluminio con pennellate in verticale a copertura, e dopo circa 4 ore a 20°C passare una mano di Klondike Ferro, sempre a pennello, creando delle strisce verticali frastagliate e di varia lunghezza.

la Soluzione Ossidante, 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 00266 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 3

Luglio 2018