

SOLUZIONE OSSIDANTE

Fiche Technique

NOM:
GROUPE:
UTILISATION
CHARACTERISTIQUES:

SOLUZIONE OSSIDANTE

Finition oxydante qui donne un effet ancien pour intérieur
Décoration pour intérieur à l'eau

poids spécifique: 1.000 ± 30 gr/LT.à 25°C

viscosité: = = =

rendement: 9-10 m²/LT- deux couches (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

effet esthétique: liquide

couleur : transparent

emballage: LT. 0,250-1 LT.

Après 8 heures à 20°C de l'application de Klondike Ferro ou de L 50 Col. 309 Cuivre procéder avec l'application de Soluzione Ossidante.

dilution: prêt à l'usage

PREPARATION DU

SUPPORT:

PREPARATION DU

PRODUIT:

APPLICATION:

système: Brosse-éponge de mer PV 32

nombre de couches: 2-3

APPLICATION :

Effet Oxydé : appliquer la SOLUTION OXYDANTE en tamponnant la surface, çà et là, avec l'éponge de mer PV 32 et en passant ensuite, toujours avec l'éponge de mer, sur les espaces laissés vides précédemment. Au bout de 3 heures à 20°C appliquer une deuxième couche (ou davantage) selon l'oxydation désirée.

Effet Oxydé Cuivré: Au bout de 8 heures à 20°C appliquer le SOLUTION OXYDANTE, avec l'éponge de mer PV 32, en tamponnant la surface, çà et là, et en passant ensuite, toujours avec l'éponge de mer, sur les espaces laissés vides précédemment. Au bout de 3 heures à 20°C appliquer une deuxième couche (ou davantage) selon l'oxydation désirée.

Effet Galvanisé Oxydé: appliquer la SOLUTION OXYDANTE, en passant des coups de pinceau à la verticale sur toute la surface. Au bout de 3 autres heures à 20°C appliquer une deuxième couche (une troisième couche est facultative).

N.B.: Avant l'application regarder attentivement le tutoriel vidéo concernant l'Effet recherché.

température d'application: entre +10°C et +30°C.

conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +10°C et +30 C

stabilité: 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts

NOTE: Nettoyer les outils à l'eau et au savon, Mélanger soigneusement avant usage

**Fiche Technique n° SC 00267 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité:
Edition n° 1 Octobre 2017**