

CARACTÉRISTIQUES

Solution réactive pour OXIDCAP FONDO.
Ce produit provoque l'oxydation du substrat, créant un effet de métal altéré.

COMPOSITION

Solution contenant des sels aux propriétés oxydantes.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
Séchage	Recouvrable 4h Complet 24h	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
Poids spécifique	975-1075 g/l	Interne PF3

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS

Incolore.

EMPLOI

ATTIVATORE OXIDCAP doit être appliqué sur OXIDCAP FONDO bien séché et travaillé au pinceau, au pulvérisateur ou éventuellement à l'éponge, en modulant l'application pour oxyder le métal jusqu'au résultat souhaité. L'effet esthétique dépend de l'outil d'application, des couches et de la quantité de réactif utilisé et du temps de contact du réactif avec la surface.
Il est conseillé d'effectuer des essais préliminaires sur un panneau de démonstration pour voir comment l'effet désiré peut être obtenu.

SYSTÈME DE PEINTURE

Appliquer ATTIVATORE OXIDCAP sur OXIDCAP FONDO séché depuis au moins 12 heures. Travailler la solution jusqu'à l'effet désiré. Laissez agir. Au bout d'une heure environ, vous constaterez le changement de couleur de la surface. Il est possible d'effectuer un seul passage d'ATTIVATORE ou de procéder à des applications successives à 4 heures d'intervalle jusqu'à l'obtention du résultat esthétique souhaité.

La couche oxydée doit être protégée par un vernis pour maintenir l'effet.

24 heures après la dernière application de l'ATTIVATORE, brosser l'excès de poussière d'oxyde et appliquer une ou plusieurs couches d'OXIDCAP FINITURA sur OXIDCAP FONDO en fonction du degré de protection souhaité.

Attention :

Utiliser des gants et des lunettes de protection.

Protéger les surfaces qui ne sont pas affectées par l'application de l'ATTIVATORE.

OUTILS

Brosse, éponge de mer ou pulvérisateur fournis

DILUTION

Prêt à l'emploi

RENDEMENT

18-20 m² /l par couche

Le rendement est indicatif et dépend du type de support et du nombre d'applications exécutées.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

**CONDITIONS DE
RÉCEPTION**

Solution réactive contenant des sels spéciaux adaptés au traitement de surface d'OXIDCAP FONDO pour créer un effet de cuivre oxydé, avec une consommation indicative de 50 ml/m².

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.