

CARACTÉRISTIQUES Solution réactive pour le FONDO OXYAGED.
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 OXYAGED doit être appliqué sur OXYAGED FONDO bien sec 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 OXYAGED sur le OXYAGED FONDO séché depuis au moins 24 heures. Faites pénétrer la solution et 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 des intervalles de 4 heures 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 OXYAGED, brosser l'excès de poudre d'oxyde et appliquer une ou plusieurs couches de OXYAGED FINITURA sur le OXYAGED 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 d'ATTIVATORE OXYAGED.

OUTILS Brosse, éponge de mer ou pulvérisateur fournis

DILUTION Prêt à l'emploi

RENDEMENT 8-10 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 OXYAGED FONDO pour créer un effet de fer rouillé, avec une consommation indicative de 100 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 de 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.