

CARACTÉRISTIQUES OXIDCAP FONDO est un agent de décoration à base d'eau qui, en combinaison avec ATTIVATORE, permet d'obtenir des surfaces ayant l'aspect du cuivre oxydé. L'effet final est obtenu en appliquant d'abord OXIDCAP FONDO, qui contient de la poudre de métal et crée un fond similaire à un support en cuivre, puis en oxydant la surface obtenue avec ATTIVATORE, une solution de réactifs qui crée l'effet de cuivre vieilli. En utilisant OXIDCAP FINITURA comme couche de finition, il est possible d'arrêter l'oxydation une fois l'effet désiré obtenu et de protéger le décor de tous les agents susceptibles de le dégrader.

COMPOSITION OXIDCAP FONDO est un produit formulé à partir de résines styrène acryliques en dispersion aqueuse, de poudre métallique et d'additifs spéciaux.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	Classe EN13300	Méthode	Valeur
Résidu sec en poids		Intérieur PF25	45-49%
Opacité	1 (10m ² /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 99.5
Brillance	Satin	UNI EN ISO 2813	Brillance >10 et < 60
Séchage		Interne PF2	Recouvrable 3h Complet 5 jours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Poids spécifique	Interne PF3	1350-1450 g/l
STOCKAGE	Couverture	Interne PF11	> 99.5

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 Cuivre

EMPLOI OXIDCAP FONDO est utilisé pour obtenir l'effet cuivre oxydé sur les surfaces intérieures. L'application de l'ATTIVATORE peut être modulée pour obtenir l'effet esthétique désiré. Enfin, OXIDCAP FINITURA agit comme une protection du décor et peut être appliqué en plusieurs couches en fonction de la résistance souhaitée. OXIDCAP FINISH modifie l'aspect du support, il est donc conseillé d'effectuer des essais d'application pour savoir comment obtenir le résultat le plus agréable.

OUTILS Au pinceau, au rouleau, au pistolet.

DILUTION Rouleau, pinceau : 5-20% avec de l'eau par volume.
Pulvérisation sans air : 0-10% avec de l'eau en volume.

RENDEMENT 14-16 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

SYSTÈMES DE PEINTURE Plaques de plâtre, enduits de ciment, enduits à la chaux, enduits à la chaux hydraulique, enduits de stuc, béton armé, nouveau béton préfabriqué et anciennes peintures lavables sans moisissures.

Fonds	Enlever les traces de poussière, remplir de <i>Stucco Light</i> . Sur support sec, appliquer une couche d' <i>Acrilifix</i> ou une couche d' <i>Ecolora Absolutecap</i> .
Finition	Après 3-4 heures, appliquer deux couches d'OXIDCAP FONDO à 3 heures d'intervalle.
Oxydation de la finition	Après 3 heures, appliquer ATTIVATORE au pinceau et à l'éponge dans les quantités et selon les méthodes d'application qui permettent d'obtenir l'effet désiré (voir fiche technique). Il est possible d'appliquer plusieurs couches successives d'ATTIVATORE jusqu'à l'obtention de l'effet désiré.
Protection	24 heures après la dernière couche d'ATTIVATORE et lorsque l'aspect oxydé souhaité de la surface a été obtenu, brosser délicatement l'excès de poussière d'oxyde de surface et procéder à l'application d'OXIDCAP FINITURA. Appliquer une ou plusieurs couches en fonction du degré de protection souhaité.

CONDITIONS DE RÉCEPTION

Peinture décorative pour intérieur à base de résines styrène acryliques en émulsion aqueuse et de poudres métalliques à appliquer sur différents supports, après une préparation adéquate, avec une consommation moyenne de 135 ml/m² pour obtenir un effet de cuivre oxydé grâce à la passivation provoquée par OXIDCAP ATTIVATOR.

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans les cahiers CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.