

**CARACTÉRISTIQUES** Peinture acrylique, non jaunissante, diluable à l'eau, indiquée pour la protection du décor à effet cuivre OXIDCAP FONDO oxydé avec ATTIVATORE.

**COMPOSITION** Produit formulé avec des résines acryliques de haute qualité.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE À L'ABRASION	BON	
RÉSISTANCE AUX RAYURES	BON	
RÉSISTANCE AU LAVAGE AVEC DES DÉTERGENTS	BON	
RÉSISTANCE AUX TACHES DE LIQUIDES ALIMENTAIRES	BON	
RÉSISTANCE AU JAUNISSEMENT	BON	
ASPECT DE SURFACE FILM SÉCHÉ	BRILLANT	
RÉSIDU SEC EN POIDS	24-28%	Intérieur PF25
SÉCHAGE	Superposable 12h Compléter 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1000-1100 g/l	Interne PF3
GLOSS	>80	Interne PF6

**STOCKAGE** Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C, à l'abri de toute source d'ignition.

**COULEURS** Transparent incolore

**EMPLOI** Il est utilisé pour la protection du décor à effet cuivre OXIDCAP FONDO oxydé avec l'ATTIVATORE.

**OUTILS** Brosse, rouleau à poils courts

**DILUTION** 10% en volume avec de l'eau

**RENDEMENT** 14-16 m<sup>2</sup> /l par couche

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION** +10°C +30°C

## **SYSTÈME DE PEINTURE**

24 heures après la dernière couche d'ATTIVATORE sur OXIDCAP FONDO, lorsque l'effet de surface oxydée avec l'esthétique souhaitée 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.

Pour assurer une plus grande résistance à l'abrasion et aux liquides, OXIDCAP FINITURA peut être utilisé catalysé à 10% en poids avec le *Induritore 1* (pot life 2 heures à 23°C 65% H.R.).

## **CONDITIONS RÉCEPTION**

**DE** Peinture acrylique en dispersion aqueuse pour la protection du décor OXIDCAP FONDO effet cuivre oxydé avec ATTIVATORE, avec 27% de résidu solide, résistante à l'abrasion, aux rayures, au lavage avec des détergents et des liquides alimentaires à utiliser avec une consommation moyenne de 67 ml/m<sup>2</sup>.

## **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, le cycle d'application et la fiche technique.

Les informations techniques contenues dans le présent document ont un caractère indicatif. Elles doivent être adaptées aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques ont été déterminées à +23°C avec une humidité ambiante relative de 65%. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Nos conseils sur l'utilisation du produit sont fondés sur nos propres observations et sur des recherches approfondies. L'expérience acquise dans la pratique a également été prise en compte. Toutefois, en raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est indispensable de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.