

CARACTÉRISTIQUES OXYAGED FINITURA est un vernis à base d'eau pour l'intérieur et l'extérieur qui arrête et protège l'oxydation d'OXYAGED FONDO lorsque l'effet de couleur désiré a été atteint.

COMPOSITION OXYAGED FINITURA est un produit formulé à partir de résines acryliques de haute qualité.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	Méthode	Valeur
RÉSISTANCE À L'ABRASION		BON
RÉSISTANCE AUX RAYURES		BON
RÉSISTANCE AU JAUNISSEMENT		EXCELLENT
Résidu sec en poids	Intérieur PF25	11 - 15 %
Séchage	Interne PF2	Recouvrable : 5h Complet : 5 jours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Méthode	Valeur
Poids spécifique	Interne PF3	950-1050 g/l

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 Transparent incolore.

EMPLOI Il est utilisé pour protéger le décor à effet "fer rouillé" OXYAGED FONDO oxydé avec ATTIVATORE OXYAGED.

OUTILS Brosse, rouleau à poils courts
Pour le nettoyage des outils, utilisez de l'eau immédiatement après usage.

DILUTION Prêt à l'emploi

RENDEMENT 9-11 m²/l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +10°C +30°C

SYSTÈMES DE PEINTURE 24 heures après l'application de l'ATTIVATORE sur OXYAGED FONDO, lorsque l'effet désiré a été obtenu, brosser délicatement l'excès de poussière d'oxyde de surface et procéder à l'application d'OXYAGED FINITURA. Appliquer une ou plusieurs couches en fonction du degré de protection souhaité.
L'application d'OXYAGED FINITURA modifie légèrement l'aspect esthétique de la surface décorée, il convient donc d'effectuer un essai préalable pour évaluer le résultat final.
La protection fournie offre une réduction du farinage typique et une bonne résistance à l'eau.
L'effet esthétique de la surface, même si elle est protégée, est susceptible de changer avec le temps.
La performance optimale est atteinte environ 5 jours après l'application de la couche protectrice.

CONDITIONS DE RÉCEPTION

Vernis formulé avec des résines styrène-acryliques de haute qualité en dispersion aqueuse pour la protection de l'effet décoratif OXYAGED FONDO fer oxydé avec ATTIVATORE OXYAGED, avec 13% de résidus solides, à utiliser avec une consommation moyenne de 100 ml/m² par couche.

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 le livre 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.