

CARACTÉRISTIQUES

OXYAGED FONDO est une peinture décorative à base d'eau pour l'intérieur et l'extérieur qui recrée l'aspect du fer rouillé. L'effet final est obtenu en appliquant OXYAGED FONDO, qui contient de la poudre de métal et crée un fond ferreux, puis en oxydant la surface avec ATTIVATORE.

L'oxydation de l'apprêt peut être stoppée lorsque l'effet désiré a été obtenu en appliquant la FINITURA OXYAGED.

COMPOSITION

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

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	Méthode	Valeur
Résidu sec en poids	Interne PF25	52 - 56 %
Séchage	Interne PF2	Chevauchement 6 h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Méthode	Valeur
Poids spécifique	Interne PF3	1690-1790 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

OXYAGED FONDO est de couleur gris foncé. Après l'application de l'ATTIVATORE OXYAGED, la couleur change et prend les différentes nuances du fer rouillé.

EMPLOI

Pour obtenir une surface avec un effet de rouille, utiliser OXYAGED FONDO comme première couche, qui doit réagir avec ATTIVATORE OXYAGED. L'effet esthétique désiré peut être obtenu en modulant la dilution, le système d'application et la quantité appliquée dans les produits, en alternant plusieurs fois l'application d'ATTIVATORE avec l'application d'eau. OXYAGED FINITURA arrête et protège l'oxydation créée. La FINITURA OXYAGED modifie l'aspect final du décor, il est donc conseillé d'effectuer des essais d'application pour trouver le résultat le plus agréable.

Ne pas appliquer sur des supports à base de chaux car la forte alcalinité du support entrave le processus d'oxydation de l'ATTIVATORE.

Ne pas appliquer sur des supports humides et en présence de remontées d'humidité.

OUTILS

Pinceau, rouleau, spray

Pour le nettoyage des outils, utilisez de l'eau immédiatement après usage.

DILUTION

0-10% avec de l'eau en volume.

RENDEMENT

10 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+10°C +30°C

SYSTÈMES DE PEINTURE

CONSEILS AVANT UTILISATION

Bien mélanger le produit avant de l'utiliser.

Protéger toutes les surfaces non concernées par l'application. Le contact accidentel de l'ATTIVATORE avec des surfaces métalliques peut provoquer une oxydation et, sur des supports absorbants (pierre, marbre, plâtre, etc.), il génère des taches difficiles à éliminer.

Ne pas appliquer sur des structures métalliques.

Le degré d'oxydation est étroitement lié au nombre de passages de l'ATTIVATORE, à la quantité déposée et à l'outil utilisé pour obtenir l'effet. S'agissant d'une réaction chimique, la teinte finale de la surface oxydée est difficilement standardisable. Un essai préliminaire est recommandé afin de définir le type d'effet souhaité.

L'application d'ATTIVATORE sur des supports peu absorbants (fer, plastique, etc.) peut allonger le temps de séchage. Dans ce cas, il faut toujours vérifier le degré de séchage du support avant de procéder à l'application des couches suivantes.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

La surface doit être sèche et exempte de poussière, de graisse et de taches de sel. Si nécessaire, effectuer les opérations de préparation appropriées en fonction de la nature du support à l'aide de produits spécifiques.

En cas de présence de moisissures, traiter la surface avec des produits appropriés. Éliminer les efflorescences et les parties écaillées de l'ancienne peinture par brossage ou lavage.

Sur les supports muraux ou minéraux, éliminer complètement les couches de peinture à la chaux ou à la détrempe.

RECOMMANDATIONS

Le matériau doit être appliqué en le protégeant du gel et des fortes variations de température tout au long du cycle d'application.

Ne pas appliquer à des températures de l'air, du support et du produit inférieures à +10° C ou supérieures à +30° C, ni en plein soleil, ni sur des surfaces surchauffées (même si elles sont déjà à l'ombre). L'humidité ambiante doit être <65% ; l'humidité du support doit être <10%.

Il est conseillé de terminer chaque travail avec des matériaux provenant du même lot de production. En cas d'utilisation de lots différents, il est conseillé de mélanger les différentes productions afin d'éviter de légères différences de tonalité.

À toutes les étapes de la préparation du substrat, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser correctement le matériel et les équipements de protection individuelle (EPI).

Cycle en salle

Plaques de plâtre, enduits de ciment, anciennes peintures lavables sans moisissures

- Nettoyer la surface à décorer en enlevant les éléments qui se détachent.
- Appliquer une couche d'Ecolora Absolutecap dilué à 5-10% en volume avec de l'eau.
- Après 24 heures, appliquer 2 couches d'OXYAGED FONDO, en attendant 6 heures entre chaque couche.
- Après 6 heures, appliquer une ou plusieurs couches d'ATTIVATORE OXYAGED, en attendant 4 heures entre chaque couche et en modulant la quantité appliquée en fonction du résultat esthétique souhaité.
- Après 24 heures, appliquer une ou plusieurs couches de FINITURA OXYAGED, en attendant 5 à 8 heures entre chaque couche.

Cycle de plein air

Nouvelles surfaces en plâtre de ciment, enduits prêts à l'emploi, enduits au mortier de chaux, béton armé, béton préfabriqué

1. Nettoyer par lavage sous pression toutes les impuretés, telles que la saleté, les moisissures, les algues, la mousse, les agents de rebut ;
2. Traiter avec *B1* en cas de pollution biologique par des moisissures, des algues ou des mousses ;
3. Après 5-8 heures, appliquer une couche de Murisol ou Murisol W ;
4. Après 5 à 8 heures, appliquer 2 couches d'OXYAGED FONDO, en attendant 6 heures entre chaque couche.
5. Après 6 heures, appliquer une ou plusieurs couches d'ATTIVATORE OXYAGED, en attendant 4 heures entre chaque couche et en modulant la quantité appliquée en fonction du résultat esthétique souhaité.
6. Après 24 heures, appliquer une ou plusieurs couches de FINITURA OXYAGED, en attendant 5 à 8 heures entre chaque couche.

Entretien des anciennes peintures

- a) Enlever la peinture décollée, l'efflorescence ou d'autres résidus ou matériaux friables à l'aide de brosses et de grattoirs et laver avec un nettoyeur à haute pression ;
- b) Restaurer l'enduit manquant avec *K29* si les réparations sont mineures ; sinon, pour les grandes épaisseurs, utiliser *Rasacap 50 ou 501* ;
- c) Après 24 heures si l'on utilise *K29* ou 14 jours si l'on utilise *Rasacap 50 0 501*, traiter avec *B1* en cas de pollution biologique par des moisissures, des algues ou des mousses ;
- d) Procéder comme au point 3 ci-dessus.

Entretien des revêtements épais

- i. Utiliser des brosses et des grattoirs pour enlever les revêtements qui s'écaillent, les efflorescences ou autres résidus détachés ou les matériaux qui s'effritent et les laver avec un nettoyeur à haute pression ;
- ii. Restaurer les parties du revêtement dont l'épaisseur est manquante ;
- iii. Traiter avec *B1* en cas de pollution biologique par des moisissures, des algues ou des mousses ;
- iv. Procéder comme au point 3 ci-dessus.

Sur les surfaces en fer, fer galvanisé, plastique

- Nettoyer et dégraisser la surface à décorer.
- Appliquer une couche de Chromocap W dilué à 7% en volume avec de l'eau.
- Après 8 heures, appliquer 2 couches d'OXYAGED FONDO, en attendant 6 heures entre chaque couche.
- Après 6 heures, appliquer une ou plusieurs couches d'ATTIVATORE OXYAGED, en attendant 4 heures entre chaque couche et en modulant la quantité appliquée en fonction du résultat esthétique souhaité.
- Après 24 heures, appliquer une ou plusieurs couches de FINITURA OXYAGED, en attendant 5 à 8 heures entre chaque couche.

Sur les surfaces en bois

- Nettoyer la surface à décorer.
- Appliquer une couche d'Opakite W.
- Après 6 heures, appliquer 2 couches d'OXYAGED FONDO, en attendant 6 heures

entre chaque couche.

-Après 6 heures, appliquer une ou plusieurs couches d'ATTIVATORE, en attendant 4 heures entre chaque couche et en modulant la quantité appliquée en fonction du résultat esthétique souhaité.

-Après 24 heures, appliquer une ou plusieurs couches de FINITION OXYAGÉE, en attendant 5 à 8 heures entre chaque couche.

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.

VOIX DE L'OFFRE

Peinture décorative pour intérieur et extérieur à base de résines styrène acryliques en émulsion aqueuse et de poudres métalliques. A appliquer sur différents supports, après une préparation adéquate, avec une consommation moyenne de 200 ml/m² pour obtenir un effet de rouille dû à l'oxydation provoquée par l'ATTIVATORE.

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.