

## Fiche technique

# PEINTURE TEMPERONE V.2.0



### Description

TEMPERONE V.2.0 est une peinture mat en poudre à diluer avec de l'eau pour la décoration et la protection des murs et plafonds intérieurs. Peinture sans COV.

### Caractéristiques

TEMPERONE V.2.0 perméable à la vapeur d'eau et est sans odeur. Confère un remarquable aspect mat et une grande blancheur aux supports sur lesquels il est appliqué. Permet d'obtenir un bon pouvoir couvrant. Le produit est composé avec des charges fines de qualité.

Sa formule est exempte de glycol, ciment, produits biocides, conservateurs synthétiques et blanc de titane.

### Composition

TEMPERONE V.2.0 : carbonates de calcium, méthylcellulose, résines acryliques, agent mouillant et dispersant.

### Supports

TEMPERONE V.2.0 peut s'appliquer sur plusieurs types de supports tels que les enduits à la chaux au ciment ou chaux-ciment, le plâtre, le placoplâtre, le fibrociment y compris les surfaces déjà peintes.

Le produit doit être appliqué sur un support sec, non farineux, dépourvu de sel et d'humidité.

### Préparation des fonds

Sur des supports nouveaux il ne nécessite aucun prétraitement.

Sur des supports déjà peints et/ou dégradés, éliminer tous restes de peinture présentant des problèmes d'adhérence au support, reboucher les éventuelles fissures et appliquer une couche d'impression écologique (ISOFREE) pour uniformiser la surface.

Après avoir appliqué la Sous-Couche ISOFREE, attendre 6 – 8 heures avant d'appliquer une première couche de

TEMPERONE V.2.0.

### Application

Cette peinture se dilue en général à hauteur de 90 à 100 %. Pour une utilisation comme peinture (9 à 10 lt d'eau avec 10 kg de poudre), pour une utilisation comme stuc (3 à 3.5 lt d'eau avec 10 kg de poudre).

Nous recommandons de verser la poudre dans l'eau pour une dispersion plus rapide et plus homogène.

Retirer le sac contenant la poudre du seau, dissoudre dans l'eau les pigments pour la coloration, ajouter le mélange obtenu à la poudre et bien mélanger.

Après obtention d'un mélange fluide, laisser reposer quelques minutes et malaxer avant application.

Le produit sera sec au touché et recouvrable après environ 6 heures. Sec en profondeur après 24 heures.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5°C et supérieures à + 30°C ou si l'humidité ambiante >80%. Laver les outils avec de l'eau après leur utilisation.

### Teintes

La Peinture TEMPERONE V.2.0 est blanche, on peut obtenir d'infinies tonalités de couleurs en la mélangeant à nos terres, laques, oxydes, pigments pour artistes et pâtes colorantes universelles, non-toxiques et sans COV.

### Attention

Bien protéger portes, fenêtres, ébrasement et en général toutes les parties qui ne sont pas à peindre. Toute tache ou éclaboussure doit être immédiatement enlevée à l'eau.

### Consommation

TEMPERONE V.2.0 couvre une superficie d'environ 8 à 10 m<sup>2</sup>/lt. en 1 couche et en fonction de l'absorption et du type de support.

### Matériel d'application

TEMPERONE V.2.0 peut être appliquée à la brosse, au rouleau ou par projection.

### Emballage et conservation

Seaux plastiques de 3 kg + (ajouter 3 lt d'eau) et 10 kg + (ajouter 10 lt d'eau).

TEMPERONE V.2.0 doit être conservée bien fermée dans son emballage d'origine, elle est stable durant 12 moi. Pour des informations sur les données toxicologiques consulter la fiche de sécurité.

Une fois l'eau ajoutée, la peinture obtenue ne peut pas être conservée plus de 7 jours.

### Normes de sécurité

Aérer durant l'application.

Éviter le contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver abondamment à l'eau.

Conserver hors de portée des enfants.

Pour des informations supplémentaires consulter la fiche de sécurité.

### Ecoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

Date: 21/09/17

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.