



GROS TRAVAUX • SOL TECHNIQUE • ÉTANCHÉITÉ



OXYDRINE 1KG



- Adapté aux besoins spécifiques des professionnels du bâtiment et à tous les gros travaux de la maison.
- Se dissout instantanément même dans l'eau froide
- Se rince facilement grâce à sa poudre non moussante.
- Nettoie et décape les vieilles couches de peintures
- Rénove sans altérer



OXYDRINE 1KG

CARACTERISTIQUES

St Marc a développé un **format professionnel** de poudre Oxydrine adapté aux besoins spécifiques des professionnels du bâtiment et à tous les gros travaux de la maison.

L'Oxydrine St Marc se dissout instantanément **même dans l'eau froide**, puis se rince facilement grâce à sa poudre non moussante.

Un produit **simple** et **efficace** pour lessivage des murs et les travaux les plus difficiles.

MODE D'EMPLOI

AVANT PEINTURE : Pour permettre à la nouvelle couche de bien adhérer, diluer 25 à 50g à 1L d'eau (augmenter la concentration pour les peintures laquées). Appliquer puis rincer très soigneusement avant de peindre.

ENTRETIEN PEINTURE : Pour entretenir vos murs sans peindre à nouveau ni altérer la couleur d'origine, mélanger 3 à 5g par litre d'eau puis nettoyer.

AIDE AU RETRAIT DES VIEILLES COUCHES DE PEINTURES : Pour les surfaces peu chargées en peinture, diluer 75 à 100g par litre d'eau. Appliquer la solution avec une brosse. Laisser agir une ½ journée puis rincer soigneusement. Pour les surfaces très chargées, fabriquer la « colle de pâte en faisant bouillir 500g d'Oxydrine dans 10L d'eau avec 1kg d farine. Appliquer sur la surface et laisser agir une nuit. Décoller la pâte à l'aide d'une spatule puis rincer soigneusement.

TEST DE COMPATIBILITE DU REVETEMENT ENVISAGE ET DE LA SURFACE DE BASE

Etape indispensable avant tout travail de peinture : verser 25g dans 1L d'eau. Brosser la surface test avant d'appliquer la solution avec une éponge, puis observer :

| Effet observé | Nature du fond |
|--|---|
| Aucun | Peinture à l'eau |
| Jaunissement puis éclaircissement et dissolution | Peinture à l'eau, vernis ou élastomère |
| Dissolution immédiate | Peinture à la colle, à la caséine chaux |
| Jaunissement ou séchage | Emulsion à l'huile ou vernis gras |

AUTRES UTILISATIONS : Pour nettoyer vos brosses et pinceaux, diluer 100g par litre d'eau. Laisser tremper puis rincer. Pour nettoyer vos volets métalliques peints, les surfaces en inox, émaillées ou stratifiées, les portails, les cheminées, les planchers, les plinthes et les papiers peints lessivables, diluer 8 à 10g à 1L d'eau. Puis, rincer.

*Nouvelle formule 2x plus concentrée comparé à notre formule précédente St Marc Professionnel Poudre Oxydrine

CONDITIONNEMENT

| PRODUIT | CODE PRODUIT | GENCOD | UNITES PAR CARTON | CARTONS PAR COUCHE | CARTONS PAR PALETTE |
|---------------|--------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Oxydrine 1 kg | 38100170 | 3665468601434 | 8 | 16 | 64 |