

**EDICOLOR****Patine de finition  
en phase aqueuse****Description**

**EDICOLOR** est formulée à base de carbonate de calcium (poudre calcaire), cette patine est spécialement mise au point pour notre mortier de restauration pierre **EDIPIERRE**.

**EDICOLOR** uniformise la teinte des supports.

**Les + produits**

- ▶ Micro-poreux
- ▶ Fort pouvoir couvrant
- ▶ Non toxique



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Compatible en finition avec toute notre gamme de revêtements hydrauliques.**
- ▶ **Application sur notre mortier de réparation EDIPIERRE, sans altération de teinte.**

**EDICOLOR****Patine de finition  
en phase aqueuse****Consommation** →

Environ 4 à 5 m<sup>2</sup>/kg par couche selon porosité du support.

**Préparation des supports** →

Le support sera sain, sec, propre, adhérent, normalement poreux et exempt de fissure ou microfissure (D.T.U26.1). Le support sera exempt de peinture et d'un pH conforme aux normes.

Les mortiers utilisés pour la restauration devront être totalement secs avant recouvrement.



**Supports admissibles** : appliquer sur les supports poreux tels que pierre de taille, chaux, plâtre,... Et sur des supports moins poreux tels que : mortiers de chaux, ciment ou pierres silicatées.



**Supports exclus** : ne convient pas pour les surfaces déjà peintes, hydrofugées, non poreuses. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

**Mise en œuvre** →

- ▶ **EDICOLOR** est prêt à l'emploi.
- ▶ Bien agiter avant et pendant l'application.
- ▶ Ajuster la teinte par mélange des références de teintes (de blanc à St Maximin soutenu). Suivant l'effet recherché, cette patine pourra être diluée de 10 à 50 %.
- ▶ **EDICOLOR** s'applique en une ou plusieurs couches selon le besoin (homogénéisation de la teinte ou masquage d'imperfections...). Matériel : brosse, rouleau, éponge, tampon, spalter ...
- ▶ Appliquer une première couche de **EDICOLOR**.
- ▶ Laisser sécher 4 heures minimum.
- ▶ Appliquer une deuxième couche de **EDICOLOR** si besoin.

**EDICOLOR**

## Patine de finition en phase aqueuse



**Conditions d'application** : température entre + 5 °C et + 30 °C. Ne pas appliquer par fort vent ou brouillard. **EDICOLOR** est sec au toucher après 4 heures. En cas de fortes différences de teintes, procéder à une première application sur les parties les plus foncées puis ensuite uniformiser l'ensemble. Protéger les parties non destinées au traitement. Éviter l'utilisation de **EDICOLOR** : sur support chaud, sous la pluie ou en plein soleil.



**Conditionnement** : 10 kg



**Conservation** : 6 mois dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel.



**Sécurité** : produit non classé. Le port de vêtement de travail couvrant, de gants et lunettes de protection est conseillé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



**Garantie** : RC Fabricant



**Caractéristiques** :

Composition >	▶ Patine en phase aqueuse à base de carbonate de calcium	▶ Densité : 1,25 +/- 0,5
	▶ Aspect semi liquide	▶ pH = 11-12



**Performances** : perméable à la vapeur d'eau. Excellente tenue aux intempéries. Adapté à la restauration du bâti ancien. Couleur de Blanc de Meudon à Saint Maximin soutenu.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.