



JLL DIFFUSION

5 rue Gustave Eiffel 26120 CHABEUIL

tél. : 04.27.85.30.40

[www.materiaux-naturels.fr](http://www.materiaux-naturels.fr)

## FICHE PRODUIT – PRÉDOSE NATURELLE

Fiche n° 26

Version 1

Mis à jour le 05/03/2014

### APPELLATION

Nom commercial : Prédose Naturelle POZZO NUOVO

### COMPOSITION

Caséine, cellulose, savon noir, carbonate de calcium.

### CARACTERISTIQUES

Produit en poudre contenant les adjuvants nécessaires à la formulation de badigeons, stucs et enduits fins mis en œuvre sur supports fermés.

La Prédose Naturelle POZZO NUOVO apporte à vos badigeons et vos stucs des propriétés complémentaires sur la fixation (éviter le « farinage ») et la carbonatation (séchage lent, durcissement accru).

### CONDITIONNEMENT

En boîte métallique de 1 litre (900gr net).

### CONSEILS POUR LA FORMULATION DE BADIGEONS, DE STUCS ET D'ENDUITS FINS

**Badigeons** : prévoir 100gr de Prédose Naturelle pour 1kg de chaux en pâte.

Malaxer la Prédose avec de l'eau avant de l'incorporer dans votre préparation (chaux en pâte, eau, et éventuellement pigments préalablement mouillés).

**Stucs** : prévoir 200gr de Prédose Naturelle pour 1kg de chaux en pâte.

Malaxer la Prédose avec de l'eau avant de l'incorporer dans votre préparation (chaux en pâte, charges minérales, eau, et éventuellement pigments préalablement mouillés).

Si possible, laisser reposer le mélange quelques heures. Malaxer à nouveau avant l'application.

Exemple:

Chaux en pâte	Charges minérales*	Prédose naturelle
1kg	1,5kg	200gr

\* charges minérales: carbonate de calcium, poudre de marbre, talc, etc...

**Enduits fins** : prévoir 100gr de Prédose Naturelle pour 1kg de chaux en pâte.

Malaxer la Prédose avec de l'eau avant de l'incorporer dans votre préparation (chaux en pâte, charges minérales, eau, et éventuellement pigments préalablement mouillés).

Si possible, laisser reposer le mélange quelques heures. Malaxer à nouveau avant l'application.

Exemple:

Chaux en pâte	Charges minérales*	Prédose naturelle
1kg	2kg	100gr

\* charges minérales: sables de quartz, carbonate de calcium, poudre de marbre, talc, etc...

### MANIPULATION ET STOCKAGE

Pour une manipulation sans danger : éviter de respirer les poussières et le contact avec les yeux, assurer une ventilation à même de maintenir les émissions de poussières à un niveau minimum.

Stockage : entreposer dans un endroit frais, sec et aéré.

Conservation : 1 an.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Protection des mains et de la peau : aucune.

Protection des yeux : en fonction des conditions d'utilisation des lunettes de protection peuvent s'avérer nécessaire.

Protection respiratoire : si les conditions d'usage produisent des poussières, utiliser un masque agréé correspondant au niveau d'émission.

### ELIMINATION DES DECHETS

Il convient d'évacuer le produit mécaniquement comme pour tout autre déchet organique.