

# PRB FLEUR DE CHAUX



# FLEUR DE CHAUX OU CHAUX GRASSE IDÉAL POUR LES BADIGEONS,

## **ENDUITS ET JOINTOIEMENTS**

# Les 🔁 de PRB FLEUR DE CHAUX

- Grande finesse
- Favorise la respiration des murs
- Apporte de la souplesse au mortier
- Action antiseptique

#### CONDITIONNEMENT

Sac plastique de 4 kg. Palette de 0,240 t soit 60 sacs de 4 kg.

**CONSERVATION:** 18 mois.

#### CONSOMMATION

- Suivant usage.

**COULEUR:** Blanc.





### **DOMAINE D'EMPLOI**

#### **USAGE**

- Murs intérieurs et extérieurs.
- Préparation de peintures, de badigeons, de chaux en pâte.
- Préparation de mortiers de chaux pure ou bâtards, pour travaux d'enduisage ou de rejointoiement.
- Renforce la tenue à l'humidité des enduits à base de plâtre pour façades anciennes.
- Traitement des troncs d'arbres fruitiers.
- Corrige l'acidité des terrains cultivés (jardins potagers, pelouses...) environ 3 kg/m<sup>2</sup>

#### **SUPPORTS ADMISSIBLES**

· Tous supports base ciment, plâtre, bois.

#### **SUPPORTS INTERDITS**

- · Peintures.
- Revêtements plastiques épais.

#### **CONDITIONS D'APPLICATION**

- Entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de dégel, chauds ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante et par vent
- Nettoyage des outils et des taches à l'eau avant séchage

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### **COMPOSITION**

#### • Fleur de chaux (Chaux aérienne) : CL 90

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Chaux calcique CL 90
- Granulométrie : Très fine • Temps de prise : de 10 à 48h

## **MISE EN ŒUVRE**

## **PRÉPARATION DES SUPPORTS**

- Les supports devront être sains, secs, propres et solides.
- Dépoussiérer, réparer et humidifier légèrement les supports avant application.
- Mélanger la préparation en fonction de la composition souhaitée (cf tableau ci-dessous)
- Appliquer le produit à l'aide d'une truelle et/ou d'une taloche.

## MÉLANGE

NB : la chaux aérienne fait prise par carbonatation (durcissement avec le gaz carbonique de l'air). Les enduits confectionnés avec de la chaux pure ne s'appliquent qu'en très faible épaisseur et en plusieurs couches espacées dans le temps pour durcir. L'ajout de ciment permet d'apporter des résistances plus précoces.

# **NETTOYAGE**

• Avec de l'eau avant durcissement

Utilisation	Volume de chaux	Volume de ciment ou de plâtre	Volume de sable	Volume d'eau
Badigeon	1			2 à 5
Corps d'enduit	3 à 4	0 à 2	10	Consistance plastique
Enduit de finition	3	1	10	Consistance plastique
Enduit plâtre	1	3	2 à 3	Consistance plastique
Rejointoiement de pierres	4	1	10	Consistance plastique
Rejointoiement de briques	4	1,5	10	Consistance plastique
Crépi décoratif extérieur à la brosse	3		2	Consistance fluide

• Épandage : 200 g à 3 kg par m² selon l'acidité du sol. Pulvérulent.