# FIELE Chaux



IDEAL
POUR
BADIGEONS,
ENDUITS ET
JOINTOIEMENTS

Résiste à la fissuration. Propriétés bactéricides et antiseptiques élevées.









# FLEUR DE CHAUX

ou chaux grasse

### • **OUALITES**

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

### • DOMAINES D'EMPLOI

- Murs intérieurs et extérieurs.

### • SUPPORTS ADMISSIBLES

- Tous supports base ciment, plâtre, bois.

## • SUPPORTS INTERDITS

- Peintures.
- Revêtements plastiques épais.

### • USAGES

- 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/m².

### • PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur :
  - Supports gelés ou en cours de dégel.
  - Supports chauds ou en plein soleil.
  - Supports trempés ou sous pluie battante.
- Température de pose comprise entre +  $5^{\circ}$ C et +  $30^{\circ}$ C.

### • RECOMMANDATIONS

# Période et conditions de stockage (2003/53/CE) :

12 mois à partir de la date de fabrication mentionnée sur l'emballage dans les conditions suivantes : emballage non ouvert, sans contact avec le sol, dans un endroit sec et protégé des courants d'air.

- Nettoyage des outils et des taches à l'eau, avant séchage.
- Consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité avant utilisation.

### • PREPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être sains, secs, propres et solides.
- Dépoussiérer, réparer et humidifier légèrement les supports avant application.

### • MELANGE

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	=
Enduit plâtre *	1	3	2 à 3	"
Rejointoiement de pierres	4	1	10	II.
Rejointoiement de briques	4	1.5	10	"
Crépis décoratif extérieur à la brosse	3	1	2	Consistance fluide

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.

# • CONSOMMATION

Suivant usage.

PRB S.A. – 16 rue de la Tour – B.P. 20 – 85150 LA MOTHE-ACHARD Tél. : 02 51 98 10 10 – Fax : 02 51 98 10 11 – *www.prb.fr* 

