

## FICHE TECHNIQUE

# PRÉDOSE ST

### **DOMAINES D'UTILISATION :**

Préparation d'enduits fins, stucs, colatures et badigeons.

### **CARACTÉRISTIQUES :**

Contient tous les adjuvants nécessaires, dispense des pesées délicates, laisse le choix complet des teintes.

### **PRÉPARATION :**

Chaux recommandées :

- **Chaux aérienne CL 90** : pour les stucs, badigeons et colatures.
  - **Chaux aérienne CL 90 et chaux hydraulique NHL 3,5** : pour les enduits fins.
  - **Chaux hydraulique NHL 3,5** : pour les enduits ciment ou bâtards (à exclure pour les supports à base de plâtre).
  - **Chaux en pâte** : considérer qu'1 litre de chaux en pâte équivaut à 1 litre de chaux en poudre.
- Ne pas utiliser les chaux HL ni NHL-Z.

- **Les enduits fins** (formule à 1 agrégat) :
  - 10 litres chaux aérienne ou hydraulique (8 kg)
  - 10 litres(5 kg) sable siliceux 0/0,3 mm ou 0/2 mm (14 kg)
  - eau 5 à 6 litres
  - 1 kg prédose ST**Consommation moyenne** : 1.2 litre par m<sup>2</sup> et par couche

- **Les enduits fins** (formule à 2 agrégats) :
  - 10 litres chaux aérienne (5 kg) ou hydraulique (8 kg)
  - 5 litres sable siliceux farine de marbre 0/0.3 mm (5.3 kg)
  - 5 litres 7 à 8 litres eau
  - 1 kg prédose ST**Consommation moyenne** : 1 litre par m<sup>2</sup> et par couche.

## FICHE TECHNIQUE

- **Les stucs** (formule à 1 agrégat) :
  - 10 litres chaux aérienne (5 kg)
  - 10 litres farine de marbre(dosage en poudre) (10.6 kg)
  - eau 10 à 12 litres
  - 1 kg PREDOSE ST**Consommation moyenne** : 1 litre par m<sup>2</sup> et par couche.

- **Les stucs** (formule à 2 agrégats) :
  - 10 litres chaux aérienne (5 kg)
  - 5 litres farine de marbre
  - 5 litres talc
  - 10 litres eau
  - 1 kg PREDOSE ST
  - (dosage en poudre) (5.3 kg) (3.2 kg)**Consommation moyenne** : 0.8 litre par m<sup>2</sup> et par couche.