



PREDOSE ST

Pour préparer les enduits fins, les stucs, les colatures et les badigeons.

La Prédose ST contient tous les adjuvants nécessaires à la réalisation des enduits fins, des stucs, des colatures et des badigeons à la chaux.

Conditionnée en boîte de 1 kg, la PREDOSE ST vous dispense des pesées délicates d'adjuvants et vous laisse le choix complet des teintes.

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.
- Les chaux hydrauliques « NHL 3,5 » sont recommandées sur les enduits ciment ou bâtards mais à exclure sur les supports à base de plâtre.
- Chaux en pâte : on double le dosage indiqué en poudre et on réduit environ de moitié le dosage d'eau.

ENDUITS FINS

Formule à 1 agrégat



20 L chaux aérienne ou hydraulique (dosage en poudre)	20 L Sable fin silicieux 0/0,3 mm ou 0/0,2 mm	10 à 12 L eau	1 kg Prédose ST	pigments
--	--	------------------	--------------------	----------

Consommation moyenne 1,2 litre / m² / couche

ou Formule à 2 agrégats



10 L chaux aérienne ou hydraulique (dosage en poudre)	5 L Sable fin silicieux 0/0,3 mm	5 L Farine de marbre	7 à 8 L eau	1 kg Prédose ST	pigments
--	---	----------------------------	----------------	--------------------	----------

Consommation moyenne 1 litre / m² / couche

STUCS

Formule à 1 agrégat



10 L chaux aérienne (dosage en poudre)	5 L Farine de marbre	8 à 10 L eau	1 kg Prédose St	pigments
---	-------------------------	-----------------	--------------------	----------

Consommation moyenne 1 litre / m² / couche

ou Formule à 2 agrégats



10 L chaux aérienne (dosage en poudre)	5 L Farine de marbre	5 L Talc	10 L eau	1 kg Prédose ST	pigments
---	-------------------------	-------------	-------------	-----------------------	----------

Consommation moyenne 1 litre / m² / couche

LES COLATURES ET BADIGEONS



10 L chaux aérienne (dosage en poudre)	5 L Farine de marbre	5 L Talc	20 L eau	1 kg Prédose ST	pigments
--	-------------------------	-------------	-------------	--------------------	----------

Consommation moyenne 0,3 litre / m² / couche