



CIMENT LISSE 3000



ENTRAINEUR D'AIR STABILISE ET AUTOCONTRÔLE A EFFET PLASTIFIANT POUR MORTIERS, BETONS, COULIS ET ENDUIT.



LES AVANTAGES

- Prêt à l'emploi.
- Effet thixotrope.
- Facilité de mise en œuvre.
- Effet imperméabilisant.



LES UTILISATIONS

❖ Les applications de **CIMENT LISSE 3000** sont multiples :

Pistes d'aéroport

Autres enduits

Dalles de parking

Coulis d'injection

Mortiers, bétons projetés

Bétons pompés

Bétons autoroutiers

Bétons bruts de coffrage

Bétons marins

Quais et tous bétons soumis aux intempéries, etc.

Enduits de façades

❖ Peut être utilisé pour la réalisation d'enduits de façades, d'enduits anti-condensation et d'enduits anti-salpêtres.

❖ Liquide fluide prêt à l'emploi qui, une fois incorporé dans la préparation des bétons, mortiers, coulis et enduits de façades apporte :

- ❖ **Grâce à son effet thixotrope** une meilleure facilité de mise en œuvre et donc une excellente homogénéité finale ainsi qu'une suppression des retombées et des phénomènes de raccord.
- ❖ **Grâce à son effet imperméabilisant**, une diminution des remontées capillaires, une limitation du phénomène de ressuage, une ségrégation et un faïençage supprimés, de même qu'une meilleure résistance au cycle gel-dégel.



MODE D'EMPLOI

1 Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

Les supports devront être largement humidifiés.

2 Mise en oeuvre

Prêt à l'emploi.

Incorporer **CIMENT LISSE 3000** dans les % de l'eau de gâchage à raison de :

CIMENT LISSE 3000	AIR ENTRAINE	AIR RESIDUEL	AIR OCCLUS
0,25% du poids du ciment	4 %	2 %	6 %
0,50% du poids du ciment	6 %	2 %	8 %

Puis ajouter le sable, laisser tourner la bétonnière 1 à 2 minutes, afin de bien répartir **CIMENT LISSE 3000** dans la masse.

Incorporer ensuite le ciment et la chaux.

Ajouter la quantité d'eau voulue pour obtenir la consistance désirée.

3 Applications

Le mélange **CIMENT LISSE 3000** et le béton doit être le plus homogène possible.

4 Consommation

De 0,25 % à 0,5 % du poids du ciment.

5 Finition

CIMENT LISSE 3000 n'altère nullement les qualités des bétons et mortiers et ces derniers peuvent être revêtus sans problème.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 04 08 2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





CIMENT LISSE 3000



**ENTRAINEUR D'AIR STABILISE ET AUTOCONTRÔLE A EFFET
PLASTIFIANT POUR MORTIERS, BETONS, COULIS ET ENDUIT.**



INFORMATIONS TECHNIQUES

> Caractéristiques techniques

Composition	: Adjuvant de synthèse
Aspect	: Liquide
Couleur	: Marron
Densité	: Environ 1
Ph	: 6,8
Températures limites d'application	: +5°C à + 50°C
Stabilité et nettoyage des outils	: Eau

> Précautions particulières et sécurité

Supporte l'attaque du gel.

Il convient toutefois de le dégeler complètement et de bien mélanger avant l'emploi.

> Transport et stockage

Transport : Non soumis à la réglementation des transports.

Stockage : 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri de toutes sources de chaleur.

PROCES VERBAUX – REFERENCES : Conforme à la norme EN 934-2

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 19/09/2017

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

