



RÉGULATEUR

DE FOND POUR PLÂTRE



PRESENTATION

REGULATEUR est un liquide concentré incolore diluable à l'eau, conçu pour préparer les supports avant l'application d'enduits à base de plâtre. Ce produit agit comme un régulateur de fond, assurant une absorption homogène et facilitant l'adhérence des enduits sur des surfaces poreuses. Il limite le phénomène de dessiccation rapide du plâtre, permettant ainsi une application plus fluide et un rendu final optimal.

APPLICATION

REGULATEUR est utilisé en traitement préalable des supports avant l'application de plâtre sur différentes surfaces absorbantes telles que :

- Les briques, parpaings et bétons cellulaires.
- Les plaques de plâtre et enduits à base d'eau.
- Les mortiers, bétons et pierres jointoyées.

AVANTAGES

- Diminue les risques de dessiccation rapide du plâtre (évite le grillage et le brûlage).
- Permet un séchage homogène et une prise uniforme du plâtre.
- Facilite l'application des enduits en couches fines sans apparition de spectres de joints.
- Élimine les variations de teintes et assure une finition homogène.
- Améliore l'adhérence des enduits sur les supports poreux.
- Compatible avec tous types de plâtres : traditionnels et allégés.
- Optimise le coût des travaux grâce à un très faible coût de revient au m².

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.





RÉGULATEUR

DE FOND POUR PLÂTRE



MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

- Vérifier que les surfaces sont propres, saines et débarrassées de leurs parties friables.
- Les supports peuvent être légèrement humides pour optimiser l'adhérence du produit.

Application :

- Diluer REGULATEUR à raison de 1 L pour 20 L d'eau.
- Appliquer par pulvérisation en une couche généreuse, en veillant à bien saturer le support.
- Pour les supports verticaux, procéder par application de bas en haut afin d'éviter les coulures.
- Laisser sécher entre 30 minutes et 10 heures maximum avant d'appliquer l'enduit de plâtre.

⚠ Attention : Ne pas dépasser 10 heures de séchage avant l'application du plâtre, car cela pourrait réduire l'accroche et nécessiter l'ajout d'une résine d'accrochage.

Consommation :

- 1 L de solution diluée permet de traiter 5 à 10 m² selon la porosité du support.

Conditions d'application :

- Température minimale d'application : +5°C.

SECURITE D'EMPLOI

- Protéger les surfaces sensibles telles que les alliages légers (aluminium, chrome, cuivre, zinc), les surfaces peintes, vitrées ou carrelées avant application.
- Stocker le produit à l'abri du gel, dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
- En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement pendant ****15 minutes**** à l'eau courante et consulter un ophtalmologiste si nécessaire.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.



SAS TECH 3 CHIMIE
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr