

SPECTRUM

REGULATEUR DE FOND POUR ENDUIT

PRESENTATION

Liquide très concentré diluable à l'eau destiné à la **régulation des fonds absorbants** avant application d'enduits hydrauliques. Il diminue ainsi le risque d'enduit grillé et **empêche l'apparition de spectres de joints par temps de pluie.**

DOMAINE D'APPLICATION

Sur toutes surfaces minérales poreuses telles que :

- Ciment et tous ses dérivés (béton, mortier, parpaing, ...).
- Enduit ciment.
- Brique, pierre jointoyée.

MODE D'EMPLOI

Les supports seront sains, propres et dépoussiérés, débarrassés de leurs parties friables, absorbants. Ils seront humidifiés mais non ruisselants.

Diluer **SPECTRUM** à raison de 1 L / 15 L d'eau avant application.

Pulvériser jusqu'à saturation du support en une couche (de bas en haut pour les supports verticaux).

Laisser sécher 30 mn au minimum et 6 heures au maximum avant d'appliquer l'enduit.

Attention : Ne pas laisser sécher plus de 6 heures ; l'accroche de l'enduit serait alors réduite et nécessiterait l'utilisation d'une résine d'accrochage.

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

Température d'application : au minimum +4°C.

AVANTAGES

- **Evite l'apparition du spectre des joints** de parpaing par temps de pluie.
- **Compatible** avec les enduits traditionnels, comme avec les enduits prêt à l'emploi.
- **Coût de revient au m² très faible.**
- Diminue les risques de dessiccation de l'enduit (« **grillage** » ou « **brûlage** »).
- Permet une **prise uniforme** de l'enduit.
- Diminue le risque d'apparition d'efflorescence.

SECURITE D'EMPLOI

- Ne jamais utiliser pur.
- Protéger les surfaces en alliages légers (aluminium, chrome, cuivre, zinc) ainsi que les surfaces peintes et les surfaces vitrées ou carrelées.
- Stockage : 1 an 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 au moins 15 mn à l'eau courante et consulter un ophtalmologiste.