

VITOPRISE

Accélérateur antigel pour enduit, mortier et béton



Applications

- ✓ Chape mortier
- ✓ Dallage béton
- ✓ Enduit

Propriétés

- ✓ Protège du gel avant et pendant l'hydratation : diminution du temps de début et de fin de prise
- ✓ Compatible avec tous types d'enduits hydrauliques, avec tous les procédés d'application d'enduits
- ✓ Mise en œuvre des bétons et mortiers été comme hiver
- ✓ Les caractéristiques des bétons ou mortiers restent inchangées
- ✓ Conforme aux normes NFP 934-2, NFP 11-213-2 et NF EN 206-1
- ✓ Miscible dans l'eau en toute proportion

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit à diluer

Disperser dans les 3/4 de l'eau de gâchage et incorporer dans les agrégats mélangés. Malaxer pendant 5 à 10 minutes pour une bonne dispersion. Faire l'appoint en eau qui sera réduite de 10 % environ jusqu'à plasticité désirée

Toujours verser le produit dans l'eau et non l'inverse

Dosage moyen : 0.2 à 0.4% du poids du ciment ; adapter le dosage au liant utilisé, au temps de prise souhaité, à la température des agrégats et à la température ambiante

Est inactif dans les chaux aériennes ; ne convient pas pour des bétons avec armature active calculée

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ Tenir hors de portée des enfants
- ✓ Stocker à l'abri de l'humidité pour éviter la prise en bloc

Données physico-chimiques

- ✓ Poudre blanche
- ✓ Densité : 2.15

Conditionnement*

Seau 5L

* Plus de conditionnements sur demande



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr