



## Additivo AG

Additif accélérateur pour matériaux à base de ciment, sans chlorures .



### DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

#### Particulièrement indiqué pour :

Permettre la prise de matériaux à base de ciment à basse température .

#### Applications conseillées :

Accélérer et fluidifier les mortiers à base de ciment Portland et de béton .

### CARACTÉRISTIQUES

**Haut pouvoir accélérateur** conféré par la solution de sels à pureté élevée  
**Également adapté pour les exécutions en intérieur** grâce à la faible teneur en composés volatils

**Excellent effet fluidifiant** qui facilite l'application dans des climats qui densifient les mortiers

**Compatibilité universelle** avec les supports de construction les plus communs

### MISE EN ŒUVRE

#### APPLICATION

**Additivo AG** est prêt à l'emploi et ne requiert ni dilution ni additif .

#### Application

1\_Ajouter le produit à l'eau de gâchage .

2\_Les dosages conseillés varient de 0,5 à 2,0 kg tous les 100 kg de ciment, en fonction de l'accélération souhaitée et de la température ambiante .

**INFORMATIONS  
SUR LE PRODUIT**

Aspect	Liquide brun
Base chimique	Solution aqueuse de sels inorganiques
Densité	1,28 +/- 0,020 kg/l
Teneur en alcalis	≤ 3%
Chlorures solubles dans l'eau	≤ 0,10%
Dosage	0,5 – 2% sul peso del cemento
Conservation en emballage d'origine intact	12 mois dans un endroit sec et protégé, entre +5° et +35°C
Conditionnements	Jerricans de 5 kg Jerricans de 10 kg

**PRÉCAUTIONS D'UTILISATION**

- Produit à usage professionnel.
  - En cas d'applications différentes de celles indiquées sur la fiche, il convient d'effectuer préalablement un contrôle d'aptitude et/ou de contacter le Service Technique Licata pour toute précision.
  - Toujours vérifier, avant l'application, que les couleurs, la texture et l'apparence correspondent. Aucune réclamation ne sera acceptée à ce sujet une fois l'application effectuée.
  - Ne pas appliquer dans des conditions extrêmes comme sur des supports gelés ou en présence de brouillard/humidité ambiante excessive.
- Pour éviter les défauts esthétiques et fonctionnels, en cas d'exposition directe aux rayons du soleil il est nécessaire de prévoir les protections adéquates.
- S'assurer que les températures ambiantes, du support et du produit pendant l'application et le séchage sont comprises entre +5 °C et +35 °C.
  - Préserver le produit jusqu'à son séchage complet et au moins au cours des 48-72 premières heures, en l'abritant de la pluie, du vent, des intempéries et des rayons directs du soleil.
  - La température et le taux d'humidité peuvent accélérer (s'ils sont élevés) ou ralentir (s'ils sont trop bas) le processus de séchage, jusqu'à l'arrêter complètement.
  - La présence d'échafaudages, l'utilisation de matières premières naturelles et l'impossibilité de contrôler les conditions atmosphériques et celles du support peuvent conduire à des signes de reprise et des parties hétérogènes dont Licata SpA n'est pas responsable.
  - Le produit frais peut être lavé à l'eau.

**SÉCURITÉ**

Se protéger les yeux et les mains durant l'application.

Consulter et garder à disposition la version la plus actualisée de la Fiche de Sécurité pour toute information relative à l'élimination, au stockage et à la manipulation corrects du produit.

**NOTE**

Cette fiche technique remplace et annule les versions précédentes.

Les indications et performances fournies dans ce document sont basées sur nos connaissances technico-scientifiques actuelles, sont dans tous les cas à considérer comme purement indicatives, et se réfèrent à des conditions standards de laboratoire. L'acheteur doit par conséquent vérifier que le produit est adapté au cas spécifique, et assume toute responsabilité découlant de son utilisation. Toute la documentation nécessaire pour l'utilisation en toute sécurité des produits Licata SpA est disponible sous sa forme la plus récente sur le site de

la société **licata SpA**. De plus, notre réseau de technico-commerciaux garantit un conseil rapide et est à votre disposition pour toute information ou question. Pour plus de précisions il est possible de contacter le Service Technique Licata à l'adresse [servizio-tecnico@licataspa.it](mailto:servizio-tecnico@licataspa.it)

**Réf. Fiche : TDS P10864 - rév. 07/21.**