## Licacem 200

Enduit ciment à retrait compensé.















## DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

### Particulièrement indiqué pour

Ragréage de murs

## **Applications conseillées:**

Enduire des surfaces verticales sur les matériaux de construction les plus communs.

- Supports admissibles (en intérieur ou en extérieur) :
- Maçonneries en briques
- Brique creuse
- Blocs de béton
- Béton préfabriqué ou béton coulé en place

## CARACTÉRISTIQUES

Polyvalence d'application qui permet une utilisation sur tous les types de surface.

Maniabilité et la consistance qui permettent une application simple et confortable.

Formulation à retrait contrôlé qui réduit au minimum les fissures.

**Haut pouvoir d'accroche** qui permet l'adhérence sur les surfaces de construction les plus communes.

Conforme à la norme **EN 998-1** comme mortier GP.

#### MISE EN ŒUVRE

## Préparation du support

Le support doit avoir durci, être propre, plan, cohésif et sans aucun type de substance empêchant l'adhérence. Il est toujours conseillé d'utiliser un primaire pour uniformiser l'absorption. Si nécessaire, solutionner de manière préventive la remontée capillaire/saline avec **Neutral** 

Antisale ou licata Injecto Gel.

- **Supports neufs** : aucune précaution au-delà de celles indiquées.
- **Supports dégradés ou farinants :** éliminer toute partie friable, peu cohésive ou empêchant l'adhérence et rétablir une planéité correcte avec des produits *licata*.

**N.B.** Les joints d'éléments divers doivent être armés avec un treillis spécial en fibre de verre résistant aux alcalis noyé dans la partie superficielle de l'enduit.

Pour respecter le plombage des murs, il est conseillable de prévoir des renforts dans les angles et des rails verticaux dans les murs.

### Préparation du produit

- 1\_VVerser le produit dans un récipient propre contenant ¾ de l'eau de gâchage
- **2**\_Mélanger pendant environ 3-4 minutes avec un malaxeur à faible vitesse, en ajoutant progressivement l'eau restante. Le produit prêt à l'emploi doit être un mélange thixotrope, homogène et sans grumeaux.
- **3**\_Laisser reposer 1-2 minutes, puis agiter de nouveau avant utilisation.

**Licacem 200** doit être utilisé tel quel, en ajoutant uniquement de l'eau propre. Ne pas fractionner les doses pour effectuer des mélanges partiels, ni utiliser des sacs ouverts.

## **Application**

- **1**\_Appliquer le produit au platoir, avec des épaisseurs comprises entre 10 et 25 mm en une seule couche (en cas d'application par pulvérisation, procéder du bas vers le haut)
- **2**\_Tirer avec une règle en forme de « H » ou avec un couteau, en effectuant des passages dans le sens horizontal et vertical, jusqu'à obtenir une surface plane.



Pour des épaisseurs supérieures à 25 mm, procéder avec plusieurs passes espacées d'au moins 24 heures les unes des autres, en prenant toujours soin de rendre rugueuse la couche de support en talochant la surface.

Cette opération, nécessaire et indispensable pour toutes les exécutions suivantes, doit toujours

# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| Aspect                                     | Poudre grise                                   |  |
|--|--|--|
| Granulométrie                              | <1,5 mm  |  |
| Consommation de la poudre                  | 13,5 kg/m² chaque 10 mm d'épaisseur            |  |
| Eau de gâchage                             | 19%-20% sur le poids de la poudre              |  |
| Temps d'ouvrabilité à 20°C                 | 80 minutes                                     |  |
| Épaisseur d'application par passe          | 10-25 mm                                       |  |
| Température d'application                  | De +5° à +35°C                                 |  |
| Conservation en emballage d'origine intact | 12 mois dans un endroit sec entre +5° et +35°C |  |
| Conditionnement                            | 25 Kg  |  |
| Masse volumique                            | 1470-1570 Kg/dm <sup>3</sup>                   |  |

# PERFORMANCES SELON EN 998-1

| Caractéristique                | Méthode d'essai   | Performance    |
|--------------------------------|-------------------|----------------|
| Résistance à la compression    | UNI EN 1015-11    | CS III         |
| Adhérence et mode de rupture   | UNI EN 1015-12    | ≥0,25 N/mm² -B |
| Absorption capillaire          | UNI EN 1015-18    | W0             |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | UNI EN ISO 6504-3 | ≤ 20           |
| Conductivité thermique         | UNI EN 1745:2002  | 0,40 (W/m*K)   |
| Réaction au feu                | UNI EN ISO 6504-3 | A1             |

### 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

Réf. Fiche: TDS P10048 - rév. 07/21.

