



LicaOneWT

Additif hydrofuge à prise normale pour matériaux à base de ciment .



DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX

Particulièrement indiqué pour :

Préparer des enduits imperméabilisés .

Applications conseillées :

Améliorer la résistance à l'eau de tous les types de matériau à base de ciment à appliquer sur la pierre, sur la brique creuse ou sur le béton.

Il est indiqué pour la préparation de

- Enduit et chape imperméable des caves, garages et locaux sous-terrains ;
- Enduit imperméable des conduits, piscines, regards ;
- Enduit extérieur de façade ;
- Enduit pour la protection de murs en béton exposé à l'action des agents atmosphériques ;
- Béton de structures en sous-sol (caves, fosses, cages d'ascenseur) ;
- Béton vibrocompressé ;
- Béton préfabriqué ;

CARACTÉRISTIQUES

Structure chimique qui garantit un très haut pouvoir imperméabilisant

Formulation spéciale qui en fait un produit prêt à l'emploi simple d'utilisation

N.B. L'enduit de ciment produit avec **LicaOneWT** restera rigide. Il n'est pas indiqué pour remplacer les produits d'étanchéité élastiques, imperméabiliser des structures sujettes à des déformations et les bétons dont les phénomènes de retrait ne sont pas terminés.

MISE EN ŒUVRE

Dilution

La préparation de mortiers et de bétons avec **LicaOneWT** doit être effectuée en ajoutant le produit en rapport variable de 3 à 5% sur le poids du ciment .

Le produit doit être ajouté dans le malaxeur avec les autres produits et mélangé jusqu'à l'obtention de la consistance souhaitée .

**INFORMATIONS
SUR LE PRODUIT**

Aspect	Liquid Jaune
Poids spécifique (UNI EN ISO 2811-1)	0,97 - 1,03 kg/l
Extrait sec /m/m a 130 °C (UNI EN ISO 3521)	2,6 -2,8%
Température d'application	Da +5°C a + 35°C
Teneur totale en ions de chlorure	< 0,1%
Conditionnements	Jerricans de 5 kg Jerricans de 25 kg Baril de 200 kg IBC de 1000 kg
Viscosité (temps d'écoulement à 20°C récipient diam. 4 mm)	9 - 13 secondes
Conservation en emballage intact	12 mois dans un endroit sec, entre +5° et +35°C

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 C00799 - rév. 08/21.