



# LITEPLAST

## Enduit Léger

Fiche  
technique  
Révision 01/2020



### DESCRIPTION :

Pâte réparatrice à l'usage, très facile à appliquer, rapide et léger, apte pour l'intérieur et l'extérieur.

### PROPRIÉTÉS :

LITEPLAST est un produit à séchage rapide qui ne se décroche pas, ne laisse pas de crevasse et ne diminue après avoir séché.

Sa bonne résistance à l'eau lui permet une bonne utilisation en extérieure.

### APPLICATIONS :

LITEPLAST, pâte réparatrice pour réparer et remplir crevasses, fissures, trous, etc. parement en bois, gypse, stuc, plâtre ou ciment et en général, n'importe quel matériel poreux d'une construction.

Aussi approprié poser et durcir des murs, et une restauration de surfaces anciennes.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Pâte de couleur blanche
Viscosité :	Pâte thixotrope
Densité tubes :	0.54 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
Densité pot :	0.42 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
Diluant :	Eau
Taux de durcissement :	3-5 mm/24h (23°C, 65%hr)

### INDICATIONS D'USAGE:

Préparer les surfaces en éliminant la poussière et les particules volatiles. Humidifier légèrement la surface à réparer.

Appliquer le LITEPLAST avec une spatule flexible. Presser et lisser le produit avec une spatule humidifiée pour obtenir une meilleure finition. Vous pouvez si nécessaire poncer une fois le produit bien sec.

LITEPLAST peut être peint une heure après son application.

Si le produit dans le récipient est un peu sec, ajouter une petite quantité d'eau et homogénéiser pour obtenir la consistance adéquate.

### PRÉSENTATION :

Tube c/blister	50 ml
Tube	150 ml
Pot	250ml, 750 ml
Sceau	5 L

### STOCKAGE :

Conserver le produit à une température recommandée entre 5 et 30 °C, pendant 24 mois dans des récipients fermés.





# LITEPLAST

## Enduit Léger

Fiche  
technique  
Révision 01/2020

### **NETTOYAGE :**

---

Nettoyage des outils de travail peut être fait avec de l'eau lorsque le produit est frais.

### **SÉCURITÉ ET HYGIÈNE :**

---

Selon la loi en vigueur, la manipulation ou le stockage de ce produit ne contient aucune indication de risque ou sécurité.

*Pour toute information complémentaire, demander la fiche de sécurité du produit.*

« L'information de cette fiche technique est fournie de bonne foi, selon les études réalisées par Selena et elle est considérée comme précise. Nonobstant, et compte tenu que les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ladite information ne devra pas remplacer les essais des clients, afin de garantir que les produits de Selena sont entièrement satisfaisants pour leurs applications spécifiques. La seule garantie de Selena est que le produit remplit les conditions de vente actuelles. Par conséquent, le seul recours auquel vous aurez droit en cas de violation de ladite garantie sera limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement des produits dont l'état est différent à celui garanti. Selena Iberia S.L.U. renonce expressément à toute autre garantie expresse ou implicite d'aptitude à des fins non commerciales spécifiques. De même, Selena décline toute responsabilité en cas de dommages ou préjudices imprévus ou conséquents. Les suggestions d'utilisation ne devront pas être interprétées comme une incitation à enfreindre les droits de brevets.

Les indications et les données techniques contenues dans cette fiche technique se basent sur nos connaissances et notre expérience actuelle, et nous ne pouvons en aucun cas être tenus pour responsable des conséquences dérivées d'une utilisation inadéquate des produits. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit fourni. L'information technique pourra être modifiée sans préavis. Si vous en avez besoin veuillez la demander régulièrement ».



**Quilosa - Selena Iberia S.L.U.**

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,  
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, [info@quilosa.es](mailto:info@quilosa.es), [www.quilosa.com](http://www.quilosa.com)