

## Enduit léger instantané en cartouche ; gain de temps, ultraléger, pratiquement sans retrait, peut être poncé et peint

### Domaines d'application

Enduit léger prêt à l'emploi pour l'intérieur pour combler les trous, les faux joints et les fissures et pour lisser les inégalités en une seule opération

- convient particulièrement pour les systèmes de construction à sec; pour combler les fentes des plaques de plâtre avant de les peindre ou de les tapisser
- pour remplir et étancher les raccords et les fissures sur les murs, les plafonds et la maçonnerie
- pour réparer et enduire les murs et les plafonds
- idéal pour peintres, plâtriers, aménagement intérieur

### Avantages du produit



- pratiquement sans retrait
- épaisseur de la couche appliquée jusqu'à 15 mm et plus possible
- à séchage très rapide
- peut être peint rapidement et peut être tapisé
- adhérence optimale sur les supports absorbants comme béton, maçonnerie, crépi, plâtre, plaques de plâtre, matériaux dérivés du bois et mousse de polystyrène (polystyrène)
- ultra-léger
- bonnes propriétés d'isolation thermique
- excellente mise en œuvre
- bonne compatibilité avec les peintures à dispersion
- légèrement flexible (pour un mastic)
- durée de stockage accrue dans la cartouche
- pas besoin d'éliminer les récipients séchés
- à base d'eau
- sans solvants (sans COV)
- conforme au GEV-Emicode EC 1 Plus
- pratiquement inodore
- ponçable

### Base

Dispersion acrylique (à séchage physique) en combinaison avec des matériaux de remplissage très légers et d'autres adjuvants.

### Restrictions

Le produit n'est PAS un mastic et n'est pas élastique.

Ne convient pas à l'utilisation en eau stagnante et joints de dilatation.

Pour cela, nous vous renvoyons à notre gamme polyvalente de mastics d'étanchéité. Non recommandé pour l'extérieur.

### Produits de nettoyage

Wisatyp TL 16 pour le nettoyage des surfaces adhésives non absorbantes et des résidus de produit frais.

Le produit d'étanchéité frais peut également être enlevé avec un chiffon humide. Pour le lavage des mains, utilisez de l'eau et du savon.

### Mise en œuvre

Les surfaces d'adhérence doivent être stables, légèrement absorbantes, sèches, exemptes de poussière et de graisse. Nettoyer les surfaces non absorbantes avec Wisatyp TL 16.

Vérifier les surfaces traitées et non absorbantes avec un test d'adhérence.

Dans la plupart des cas, l'adhérence peut être améliorée avec le Wi-Primer V-03. Il est recommandé de recouvrir les bords avec la bande de protection.

Appliquer le produit de remplissage et le lisser avec une spatule appropriée avant la formation de la peau. Ne pas utiliser d'agent de lissage aqueux.

Les bandes de protection doivent être enlevées immédiatement après la pulvérisation et le lissage.

Si nécessaire, le matériau de remplissage séché peut être poncé (ca. après 8 h).

<b>Densité</b>	ca. 0.6 g/ml (selon ISO 1183-1); ultra-léger
<b>Valeur pH</b>	ca. 8
<b>Consistance</b>	pâteux, stable
<b>Formation de la pellicule</b>	ca. 5 min en conditions normales (+23 °C, 50 % d'humidité relative d'air)
<b>Retrait</b>	pratiquement sans retrait
<b>Stabilité</b>	<2 mm (selon ISO 7390)
<b>Possibilité de peindre</b>	Après séchage complet, peut être recouvert par la plupart des peintures aqueuses et synthétiques (à l'exception des peintures minérales). Il est recommandé de vérifier la compatibilité avec les couleurs concernées avant l'application.
<b>Temps de prise</b>	à séchage très rapide (fortement dépendant de la température, de la quantité appliquée, du matériau, de l'humidité, de l'épaisseur de la couche et de la capacité d'absorption du support)
<b>Réparation</b>	possibilité de réparation avec le même matériau
<b>Thermostable</b>	-20 °C jusqu'à +75 °C (après séchage complet)
<b>Supports</b>	Plaques de plâtre armé de fibres, crépi, ribage, maçonnerie, béton, béton cellulaire, pierre, céramique, matériaux dérivés du bois, métaux prétraités, divers plastiques, comme PVC rigide, polystyrène et de nombreux autres matériaux communément employés dans le bâtiment. Pour d'autres surfaces, des essais personnels sont nécessaires.
<b>Température d'utilisation</b>	de +5 °C jusqu'à +30 °C (sensible au gel pendant le temps de prise)
<b>Résistance au gel</b>	résistance limitée au gel jusqu'à -15 °C (pendant le transport)
<b>Certificats / Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ GEV-EMICODE EC 1 Plus</li><li>▪ EN 13963: 1A</li></ul>

## Plus d'informations



Vous trouverez plus d'informations sur ce produit (lien vers le produit sur notre site web, fiche de données de sécurité, certificats, demandes spéciales, etc.) en consultant le code QR ISOPIN ci-contre.

## N° d'article / Couleur

**LS 310 blanc** - cartouche à 310 ml  
**LS 310.600 blanc** - sachet tubulaire à 600 ml

## Mode de livraison

carton de 12 cartouches à 310 ml  
carton de 12 sachets tubulaires à 600 ml

## Durée de conservation

Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C, la durée de conservation officielle est de au minimum 18 mois à partir de la date de production (la date de péremption indiquée sur le produit est déterminante).

**Sécurité et élimination** : prendre connaissance des fiches de données de sécurité (FDS) valables pour les produits utilisés. Respectez toutes les règles de sécurité et les instructions d'élimination.

**Attention** : Toutes les indications sont basées sur les recherches menées avec soin en laboratoire, ainsi que sur les données fournies par l'expérience pratique. Elles sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part. Étant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons pas prise, il est bien compréhensible que nous ne puissions pas garantir la réussite de vos travaux, ni en termes de responsabilité pour pertes subies, ni en termes de droit relatif au régime des brevets d'invention. Nous vous recommandons par conséquent de vérifier, de manière adéquate et en effectuant vos propres essais, si le produit en question convient bien à l'usage que vous comptez en faire. Par ailleurs, veuillez vous référer à nos conditions de vente, de livraison et de paiement, disponibles sur [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Avez-vous remarqué une formulation peu claire ou une erreur ? Nous vous remercions de votre commentaire. En cas de doute, la version en langue allemande est prioritaire.