

# Fiche technique

## StoPrim LQ

Couche d'impression garnissante, isolante, en phase solvant



### Caractéristique

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour l'extérieur</li> <li>• isolation contre les taches de nicotine, de suie et d'eau et contre les composants du bois décolorants</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• taux d'aromates &lt; 1 %</li> <li>• régule l'absorption des fonds</li> <li>• peu odorant</li> </ul>
<b>Aspect</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pigmenté blanc</li> <li>• garnissant</li> </ul>
<b>Particularités / Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sans couche de finition, résistance limitée aux intempéries</li> </ul>

### Caractéristiques techniques

Critère	Nom / Prescription de contrôle	Valeur/ Unité	Indications
Densité	EN ISO 2811	1,53 g/cm <sup>3</sup>	
Équivalent de diffusion de l'épaisseur de couche d'air	EN ISO 7783	0,15 m	V2 moyen
Taux de perméabilité à l'eau w	EN 1062-1	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	W3 faible
Coefficient μ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	EN ISO 7783	250	

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.

### Support

<b>Exigences</b>	Le support doit être sain, sec, propre, cohésif et dépourvu de farinage, d'efflorescences et d'agents anti-adhésifs.
<b>Préparations</b>	Contrôler la cohésion des couches existantes. Supprimer les couches non cohésives.

## Fiche technique

### StoPrim LQ

#### Mise en œuvre

**Température de mise en œuvre**      Température minimum du support et de l'air : +5 °C  
Température maximale du support et de l'air : +30 °C

**Préparation du matériau**      Prêt à l'emploi, selon le support, ajuster avec StoFluid AF à consistance de travail.  
  
Remuer énergiquement le produit avant l'application.  
  
La dilution réduit les propriétés isolantes.

#### Consommation

Type d'application	Consommation appr.	
par couche	0,20 - 0,30	kg/m <sup>2</sup>

La consommation du produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.

#### Constitution des couches

En fonction du type de substance d'isolant, deux couches de fond sont nécessaires.

#### Application

application au pinceau, à la brosse, application au rouleau

#### Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre

Avec une température de l'air et du support de +20 °C et une humidité relative de l'air de 65 % : reprise de travaux possible après environ 48 heures.

#### Nettoyage des outils

Nettoyer avec StoFluid AF immédiatement après utilisation.

#### Livrer

**Teinte**      blanc

**Teintable**      ne se teinte pas

#### Réglage spécial possible

Il n'existe aucune autre possibilité de renforcer la protection.

#### Emballage

Seau

#### Stockage

**Conditions de stockage**      Stocker dans le contenant d'origine bien scellé à l'abri de la chaleur et du gel. Protéger des rayons directs du soleil.

#### Durée de stockage

La qualité maximale du produit est garantie dans son conditionnement originel non ouvert jusqu'à la date limite de stockage si les conditions de stockage sont respectées. Celle-ci peut être déduite du numéro de lot inscrit sur le contenant de

# Fiche technique

## StoPrim LQ

conditionnement.

Explication du numéro de lot :

Chiffre 1 = chiffre final de l'année, chiffres 2 + 3 = semaine.

Exemple : 6450013223 – durée de stockage jusqu'à la fin de la 45e semaine de 2026

À utiliser rapidement après ouverture. Toute contamination par des impuretés peut réduire la durée de conservation, par exemple par l'utilisation d'un outil sale.

### Marquage

Groupe de produits

Couche d'impression

### Composition

résine alkyde  
 dioxyde de titane  
 Charges minérales  
 charges silicates  
 aliphates  
 alcools  
 additif rhéologique  
 dessiccateurs  
 épaississant  
 agents antipeaux  
 agent mouillant

### Sécurité

Ce produit doit être étiqueté conformément à la directive CE applicable.  
 Respecter la fiche de données de sécurité !  
 Les consignes de sécurité se rapportent au produit prêt à l'emploi et non mis en œuvre.

Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. Rapporter le contenu/le contenant à une entreprise d'élimination de déchets agréée ou à un point de collecte communal.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### EUH211

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

## Fiche technique

---

### StoPrim LQ

#### Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto AG Schweiz  
Südstrasse 14  
CH - 8172 Niederglatt  
Téléphone: 044 851 53 53  
Télécopie: 044 851 53 00  
[www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)