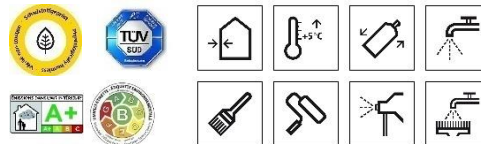


# Fiche technique

## StoPrim Plex

Couche d'impression acrylique en phase aqueuse, vérifiée non toxique



### Caractéristique

#### Application

- pour l'extérieur et l'intérieur
- sur supports et revêtements hydrauliques et organiques
- pour la consolidation d'anciennes couches de peinture farinantes, mais cohésives et d'enduits sableux
- pour la réduction du pouvoir d'absorption des plaques de placoplâtre et des supports poreux et absorbants, par ex. enduits, briques crues ou béton cellulaire

#### Propriétés

- régule l'absorption des fonds
- consolide les supports
- crée un pont d'adhérence
- sans solvant ni plastifiant
- à faible taux d'émissions
- contrôlé par le TÜV SÜD
- sans substances à effet « fogging » (noircissement)

### Caractéristiques techniques

Critère	Nom / Prescription de contrôle	Valeur/ Unité	Indications
Densité	EN ISO 2811	1,0 g/cm <sup>3</sup>	

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

#### Exigences

Le support doit être sain, sec, propre, cohésif et dépourvu de farinage, d'efflorescences et d'agents antiadhésifs.

#### Préparations

Contrôler la cohésion des couches existantes. Supprimer les couches non cohésives.

### 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

Agiter énergiquement le produit dans son contenant d'origine avant l'application. Diluable avec de l'eau, selon le pouvoir d'absorption du support, pour éviter les zones brillantes.

## Fiche technique

### StoPrim Plex

Consommation	Type d'application	Consommation appr.
	par couche	0,10 - 0,40 l/m <sup>2</sup>
<p>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.</p>		
<b>Application</b>	<p>Application au pinceau, application au rouleau, pulvériser (projection airless)</p> <p>Appliquer le matériau et le travailler en utilisant par ex. une brosse à plafond ou le pulvériser à l'aide d'un pulvérisateur (airless). Prendre des mesures adéquates pour assurer la protection contre le brouillard de pulvérisation. Les couches d'impression ne doivent pas former de couche brillante.</p>	
<b>Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre</b>	<p>Le produit sèche physiquement par évaporation de l'eau. Une humidité de l'air élevée, un faible taux d'échange d'air et une température basse rallongent le temps de séchage.</p> <p>Avec une température ambiante et du support de +20 °C ainsi qu'une humidité relative de l'air de 65 % : recouvrable après 12 heures env.</p>	
<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.	
<b>Indications, recommandations, informations spéciales, divers</b>	Prendre des mesures adéquates pour assurer la protection contre le brouillard de pulvérisation.	
<b>Livrer</b>		
<b>Teinte</b>	Incolore	
<b>Stockage</b>		
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker dans le contenant d'origine bien scellé à l'abri de la chaleur et du gel. Protéger des rayons directs du soleil.	
<b>Durée de stockage</b>	<p>La qualité maximale du produit est garantie dans son conditionnement originel jusqu'à la date limite de stockage. Celle-ci peut être déduite du numéro de lot inscrit sur l'emballage.</p> <p>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</p> <p>A utiliser rapidement après ouverture. Toute contamination par des impuretés peut réduire la durée de conservation, par exemple par l'utilisation d'un outil sale.</p>	

# Fiche technique

## StoPrim Plex

### Expertise / avis technique

TÜV SÜD – Certificate/eco-label no. TM-07/201117-1      StoPrim Plex (faible taux d'émissions, vérifié non-toxique et contrôle de la production)  
Évaluation du comportement d'émissions

### Marquage

**Groupe de produits**      Couche d'impression

### Composition

Selon la directive VdL pour les revêtements usuels du bâtiment  
Dispersion de polymères, eau, alcools, agent antimoussant, agent mouillant, agents de protection pour le stockage à base de BIT/ZPT, agents de protection pour le stockage à base de CIT/MIT 3:1

### Sécurité

Respecter la fiche de données de sécurité !  
Les consignes de sécurité se rapportent au produit prêt à l'emploi et non mis en œuvre.

### EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### EUH208

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de:5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one[no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one[no CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Il s'agit de conservateurs.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### 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 nv/sa  
Z.5 Mollem 43  
B-1730 Asse  
T: +32 2 568 09 49  
tsc.be@sto.com  
www.sto.be