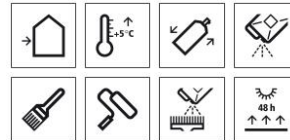


# Fiche technique

## StoPrim Grundex

Fixateur de fonds en phase solvant à base de résine polymère



### Caractéristique

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour l'extérieur</li> <li>• sur supports hydrauliques</li> <li>• ne convient pas aux systèmes d'ITE avec panneaux isolants en PSE / XPS</li> <li>• ne convient pas pour des enduits isolants avec adjonction de billes de PSE</li> <li>• ne convient pas en impression sur enduits et peintures organiques extérieurs</li> </ul>
--------------------	---

<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• en phase solvant</li> <li>• taux d'aromates &lt; 2 %</li> <li>• très bonne capacité de consolidation des supports</li> <li>• très fort pouvoir de pénétration</li> <li>• crée un pont d'adhérence</li> </ul>
-------------------	---

<b>Aspect</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparent</li> </ul>
---------------	---

<b>Particularités / Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diluable avec StoFluid Sangajol pour les supports très absorbants</li> </ul>
-------------------------------------	---

### Caractéristiques techniques

Critère	Nom / Prescription de contrôle	Valeur/ Unité	Indications
Densité	EN ISO 2811	0,78 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

<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.
---------------------	--

### Mise en œuvre

<b>Température de mise en œuvre</b>	Température minimum du support et de l'air : +5 °C Température maximale du support et de l'air : +30 °C
-------------------------------------	--

# Fiche technique

## StoPrim Grundex

<b>Préparation du matériau</b>	<p>Agiter soigneusement le produit dans son contenant d'origine avant la mise en œuvre.</p> <p>Selon le pouvoir d'absorption du support, diluer le produit avec StoFluid AF jusqu'à un rapport de mélange de 1:1.</p>	
<b>Consommation</b>	Type d'application	Consommation appr.
	par couche	0,20 - 0,60 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>Constitution des couches</b>	<p>Recommandation: Sur les supports fortement absorbants et sableux, appliquer le produit en plusieurs couches frais sur frais afin de garantir une profondeur de pénétration et une solidification optimales du support.</p>	
<b>Application</b>	<p>application au pinceau, application au rouleau</p> <p>Appliquer le produit avec des outils résistants aux solvants, par ex. avec un pinceau ou une brosse. Les couches d'impression ne doivent pas former de couche brillante.</p>	
<b>Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre</b>	<p>avec une température de l'air et du support de +20 °C et une humidité relative de 65 % : recouvrable au plus tôt après environ 48 heures.</p> <p>Avant l'application de couches supplémentaires, vérifier pour confirmer la possibilité de reprise des opérations.</p>	
<b>Nettoyage des outils</b>	<p>Nettoyer avec StoFluid AF immédiatement après utilisation.</p>	
<b>Livrer</b>		
<b>Teinte</b>	<p>incoloré</p>	
<b>Stockage</b>		
<b>Conditions de stockage</b>	<p>Stocker dans le contenant d'origine bien scellé à l'abri de la chaleur et du gel. Protéger des rayons directs du soleil.</p>	
<b>Durée de stockage</b>	<p>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 conditionnement.</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>	

# Fiche technique

## StoPrim Grundex

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 de polymères  
aliphates

### 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 être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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 D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. NE PAS faire vomir. 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. 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.

### EUH208

Contient méthacrylate d'isobutyle, monoalkylesters, monoarylesters ou monoalkylarylesters de l'acide méthacrylique. Peut produire une réaction allergique.

### 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.

## Fiche technique

---

# StoPrim Grundex

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)