

# Fiche technique

## StoAdditif WE

Accélérateur de séchage en phase aqueuse



### Caractéristique

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour l'extérieur</li> <li>• en option : en tant qu'additif supplémentaire dans les enduits de finition Stolit® K/R/MP, StoSilco® K/R/MP, StoSilco blue K/MP, Sto-Ispolit K et Sto-Silkolit K</li> <li>• pour une utilisation flexible sur le chantier, plus particulièrement dans les intermédiaires à forte fluctuation des températures de jours et nocturnes</li> <li>• ne pas utiliser dans d'autres produits Sto (par exemple peinture de façade Sto) et / ou produits QS.</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• favorise le séchage à des températures <math>\geq +7</math> °C</li> <li>• utilisable dans une plage de température de +5 °C à +15 °C</li> <li>• sans solvants</li> </ul>
<b>Format</b>	• flacon de 0,5 l
<b>Particularités / Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mélanger l'additif à l'enduit de finition directement avant l'application</li> <li>• appliquer l'enduit de finition rapidement après l'ajout de l'additif</li> </ul>

### Caractéristiques techniques

Critère	Norme / 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

<b>Exigences</b>	Les instructions figurent sur la fiche technique de l'enduit de finition utilisé.
<b>Préparations</b>	Les instructions figurent sur la fiche technique de l'enduit de finition utilisé.
<b>Mise en œuvre</b>	
<b>Température de mise en œuvre</b>	Température minimale du support et de l'air : +5 °C, humidité relative de l'air max. 85 % Température maximale du support et de l'air : +15 °C

# Fiche technique

---

## StoAdditif WE

### Préparation du produit

#### AVERTISSEMENT !

- Il se peut que vous receviez du produit dans les yeux ou sur la peau.

- Conséquences : irritation cutanée, lésions oculaires

1. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

2. Porter des gants et des lunettes de protection.

Quantités indiquées :

- 500 ml StoAdditiv WE pour 25 kg d'enduit de finition

Juste avant la mise en œuvre : ajouter StoAdditiv WE pour 25 kg d'enduit de finition et remuer jusqu'à obtenir une consistance homogène.

Remarque : Un surdosage et/ou une température trop élevée du produit peut faire épaissir le produit directement dans le contenant.

La viscosité peut diminuer pour les enduits de finition teintés. N'ajouter dans ce cas aucun additif, ou en ajouter une dose réduite. Veiller à ajouter la même quantité d'additif dans chaque conditionnement.

Consommation	Type d'application	Consommation appr.
	Additif pour Stolit <sup>®</sup> , StoSilco <sup>®</sup> , Stolspolit et Sto-Silkolit	500 ml/25 kg
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	Les instructions figurent sur la fiche technique de l'enduit de finition utilisé.	
Application	<p>Indications :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'application de l'enduit de finition est décrite dans la fiche technique.</li> <li>- Appliquer l'enduit de finition rapidement après l'ajout de l'additif.</li> </ul> <p>Important pour les enduits de finition teintés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajouter la même quantité d'additif dans chaque contenant et remuer jusqu'à obtenir une texture homogène. Autrement, des différences visibles de teinte et de structure peuvent survenir sur la surface.</li> <li>- Appliquer toute une surface avec additif ou toute une surface sans additif.</li> </ul> <p><b>Ne pas appliquer sur une même façade l'enduit de finition avec et sans additif.</b></p>	

# Fiche technique

## StoAdditif WE

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

Le temps de séchage des produits en phase aqueuse dépend fortement de la température, de la circulation d'air et de l'humidité de l'air.

Étant donné que ces facteurs de la façade ne sont pas calculables, nous ne pouvons pas donner d'indications précises pour l'utilisation de l'accélérateur.

En présence de conditions atmosphériques défavorables, toujours prendre les mesures de protection adaptées (contre la pluie, etc.) sur la surface de façade à traiter ou encore fraîche.

Les instructions détaillées figurent sur la fiche technique de l'enduit de finition utilisé.

### Nettoyage des outils

Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

### Livraison

#### Emballage

flacon PE : 500 ml  
carton : 24 flacons de 500 ml

### Stockage

#### Conditions de stockage

Stocker à l'abri du gel en emballage bien fermé. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.

#### Durée de stockage

La qualité maximale du produit est garantie dans son conditionnement originel jusqu'à la date limite de stockage. Ces chiffres figurent dans le numéro de lot sur le contenant.

Indication du n° de lot concernant le temps de stockage : chiffre 6 = dernier chiffre de l'année, chiffres 2 + 3 = semaine de l'année exemple : 6 23 0012345 - durée de stockage jusqu'à la fin de la semaine 23 en 2026

### Marquage

#### Groupe de produits

Additif

### Sécurité

Respecter la fiche de données de sécurité !

### 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.

Fiche technique  
**StoAdditif WE**

---