

## StoPrim KH

### Couche de fond pour bois à base de résine alkyde

#### Descriptif du matériau

##### Type de matériau:

StoPrim KH est une couche de fond séchant par oxydation.

##### Liant:

Combinaison spéciale de résine alkyde.

##### Dilution:

StoFluid Sangajol, StoFluid KH AF.

#### Utilisation

StoPrim KH est une couche de fond de protection du bois pour l'intérieur et l'extérieur, p.ex. pour les fenêtres, stores à lamelles, cadres de portes, volets roulants et autres boiseries.

#### Caractéristiques

- bonne mise en oeuvre
- étalement parfait
- odeur agréable
- équilibrant l'humidité

#### Mise en oeuvre

##### Nature du support:

Tous les supports doivent être plats, propres et secs; enlever les résidus friables de peintures ou de crépis et év. égaliser à la spatule. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 12 %. Au préalable, les ferrements métalliques doivent être protégés par une couche de fond appropriée. Ni la composition des couches ni la manière de procéder ne dégagent l'utilisateur d'un examen et d'une appréciation du support sous sa propre responsabilité.

##### Couche de fond:

StoPrim KH.

##### Couche intermédiaire:

StoAqua Allgrund ou StoVorlack AF.

##### Couche de finition:

Sto-Aqua Emaille PU satin ou StoPremiumlack Satin.

##### Application:

Au pinceau, au rouleau, au pistolet ou par trempage (Données voir tableau 3).

#### Séchage:

Toutes les indications de séchage à 20 °C / 65 % d'humidité relative. Voir tableau 2.

#### Consommation:

Les chiffres sur la consommation ne sont donnés qu'à titre indicatif et reposent sur notre propre expérience. Les chiffres exacts sur la consommation doivent être établis sur place, étant donné qu'ils dépendent du procédé d'application ainsi que du genre et de l'état du support ou encore des conditions liées à l'objet. Voir tableau 1.

#### Température de mise en oeuvre:

Température ambiante et du support la plus basse: + 5 °C.

#### Nettoyage des outils:

Immédiatement après utilisation avec StoFluid KH AF ou StoFluid UniNitrol

#### Livraison

##### Emballage:

Bidon métallique. Grandeur et numéro d'article, voir tableau 1.

##### Teinte:

Blanc.

#### Stockage

Tenir au frais et à l'abri du gel. Peut être stocké en emballage d'origine fermé durant au moins 12 mois.

Tableau 1: Consommation et numéro d'article

	Teinte	Bidon	Consommation env.	No d'art.
StoPrim KH	blanc	7 kg	0,10-0,12 kg/m <sup>2</sup>	08465-001
	blanc	25 kg		08465-002
StoFluid KH AF (Diluant exempt d'arômes)		5 l		08555-001
StoFluid Sangajol (remplace la térébenthine)		5 l		08554-001
		25 l		08554-002

**Tableau 2: Données physiques**

Densité à +20°C	1,30 kg/dm <sup>3</sup>
Corps solide	70 % du poids
<b>Séchage:</b>	
Hors poussière après	1 h
Ne colle plus après	2 h
Sec au touché après	9 h
Recouvrable après	12 h
Entièrement sec après	24 h

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes. 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.

**Tableau 3: Données pour application mécanique**

Genre d'application	Grandeur buse/angle pour gicler	Pression en bar	Dilution
Gicler sous pression	1,5 – 1,8	3 - 4	Selon besoin avec StoFluid Sangajol
Tremper			17-18 sec. DIN 4mm avec StoFluid Sangajol
Peindre			Viscosité de livraison

## Sécurité

Observer les avertissements apposés sur les étiquettes du contenant et mentionnés dans la fiche de données de sécurité. Fiche de données de sécurité disponible sous [www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)

## Nos recommandations sur les techniques d'application

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 dégagent pas l'applicateur de vérifier sous sa propre responsabilité l'aptitude et l'utilisation du produit.

Les applications qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne doivent être réalisées qu'après consultation de Sto AG. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. À plus forte raison, en association avec d'autres produits.

03/03/2017

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 à l'adresse [www.stoag.ch](http://www.stoag.ch).

**Sto SA** Route de Denges 38  
1027 Lonay  
Tél. 021 802 82 20  
Fax 021 802 82 21