

# Sigma Tigron Aqua Spray Primer



Description	Primer haut de gamme à pistoler à base d'une émulsion d'alkyde modifié en phase aqueuse, pour l'intérieur.
Usage	La mise en peinture par pistolage sur chantier d'éléments de construction neufs ou à renover. Particulièrement indiqué pour des travaux répétitifs.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application aisée au pistolet</li> <li>• Excellent arrondi</li> <li>• Bon recouvrement des arêtes</li> <li>• Faible odeur</li> <li>• Non jaunissant</li> <li>• Aspect uniforme</li> </ul>
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanc et teintes suivant nuancier Sigma C21.3</li> <li>• Coquille d'oeuf</li> </ul>
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Densité: env. 1,31 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• Extrait sec: env. 41 % en volume</li> <li>• COV (livraison): &lt;100 g/litre</li> <li>• Epaisseur du film sec: 70 micromètres (= 175µm humide)</li> <li>• Sec hors poussière*: env. 1 heure</li> <li>• Sec au toucher*: env. 3 heures</li> <li>• Recouvrement*: env. 5 heures</li> <li>• Point d'inflammabilité: pas d'application</li> </ul> <p>*des températures basses et une humidité relative élevée retardent le séchage</p> <p>Les données de base sont déterminées à 23°C, 50% H.R. Ces données sont d'application pour le blanc et l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>
Rendement	<p><u>Théorique</u> 5,8 m<sup>2</sup>/litre pour une épaisseur sèche de 70 micromètres.</p> <p><u>Pratique</u> Le rendement pratique est fonction de différents facteurs, tels que la structure du support, l'état et la forme de l'objet, la méthode d'application, l'expérience de l'applicateur, ainsi que des conditions atmosphériques.</p>
Systemes	<p><u>Sur support bois neuf</u> Prétraitement: voir "Conditions du support" Une couche de Sigma Tigron Aqua Spray Primer, suivi d'une couche de Sigma Tigron Aqua Spray Satin</p> <p><u>Sur couches existantes en bon état</u> (acrylique ou alkyde) Prétraitement: voir "Conditions du support" Une couche de Sigma Tigron Aqua Spray Primer suivi d'une couche de Sigma Tigron Aqua Spray Satin.</p>

# Sigma Tigron Aqua Spray Primer



## Conditions du support

Propre, sec et dégraissé

Le bois de classe I à IV aura une humidité moyenne de 16 +/-2%.

Anciennes couches intactes (tant alkydes qu'acryliques): laver et poncer; éliminer le bois dégradé et les anciennes couches abimées.

Métaux: prétraiter à l'aide d'un primaire adéquat.

### Remarque:

Afin d'obtenir un bon résultat à partir de produits en dispersion aqueuse, il est indispensable d'effectuer une préparation minutieuse. En particulier le dégraissage, le lavage et le ponçage des couches de peinture existantes seront très soignés.

## Conditions d'application

La température ambiante et la température du support doivent être de min. 7°C durant l'application et le séchage.

Une humidité relative de max. 85%

Il faut prévoir une bonne ventilation lors de l'application et du séchage.

Une température trop basse, une humidité relative élevée et une épaisseur de couche trop importante retardent le processus de séchage

## Instructions d'emploi

### Masquage

Masquer les parties attenantes telles que du verre, des murs etc. à l'aide p.e. du ruban adhésif de masquage ProGold

### Pistoler avec Sigma Multipainter

Diluant: aucun, produit prêt à l'emploi

Ouverture du gicleur: n° 3, capuchon FF

Pression sur la cuve: env. 2 bar

Réglage de vaporisation: position II

### Pistoler avec Tempspray

Diluant: aucun, produit prêt à l'emploi

Ouverture du gicleur: 0,010 - 0,012 inch

Pression au gicleur: 50 - 80 bar

Température: 40 - 50°C

L'angle de pulvérisation: 20° ou 40°

### Pistolage airless

Diluant: aucun, produit prêt à l'emploi

Ouverture du gicleur: 0,010 - 0,012 inch

Pression au gicleur: 100 - 140 bar

L'angle de pulvérisation: 20° ou 40°

# Sigma Tigron Aqua Spray Primer



## Instructions d'emploi

### Pistolage airmix

Diluant: aucun, produit prêt à l'emploi  
Ouverture du gicleur: 0,010 - 0,012 inch  
Pression au gicleur: 50 - 100 bar  
Pression de pulvérisation: 1 - 2 bar  
L'angle de pulvérisation: 20° ou 40°

### Diluant de nettoyage

Nettoyer le matériel immédiatement après usage à l'eau.

## Mesures de sécurité

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

## Conservation

12 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.

## EMG

10100DN2032