

Sigma Tigron Primer



Description	Primaire en phase solvant, à base de résine polyurethane-alkyde. Pour intérieur et extérieur.
Usage	Couche de fond et intermédiaire pour boiseries intérieures et extérieures Couche intermédiaire sur acier et métaux non ferreux pourvus d'une couche de fond adéquate.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Application aisée • Ponçage facile • Haut pouvoir opacifiant, même sur les arêtes • Excellente adhérence sur les surfaces en bois et anciennes peintures alkydes • Résistant à l'usure • Bon arrondi • Applicable jusqu'à 0°C • Résiste aux intempéries; une couche peut rester non recouverte pendant max. 1 an
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc et presque toutes les teintes de l'éventail Sigma C21.3 • Satiné
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 1,28 g/cm³ • Extrait sec: env. 64,5% en volume • Epaisseur du film sec : 40 micromètres (=env. 60 µm film humide) par couche • Point d'inflammabilité: 52°C <p><u>Séchage à 23°C et H. R. de 50%</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sec hors poussière: env. 2 heure • Sec au toucher: env. 3,5 heures • Recouvrable après: env. 16 heures <p><u>Séchage à 5°C et H. R. de 90%</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sec hors poussière: env. 3 heures • Sec au toucher: env. 9 heures • Recouvrable après: env. 24 heures <p>Les temps de séchage sont des moyennes qui peuvent varier selon les conditions atmosphériques. En dessous de 5°C il est de règle que pour les teintes foncées les temps de séchages soient plus longs que pour les teintes claires.</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> 16,1 m²/litre pour une épaisseur sèche de 40 micromètres</p> <p><u>Pratique</u> Le rendement pratique est en 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>

Sigma Tigron Primer



Systèmes	<p><u>Sur couches existantes (résine alkyde)</u> Nettoyer et poncer soigneusement Appliquer une couche de Sigma Tigron Primer. Terminer par p. ex. Sigma Tigron Gloss, Satin, Soft Satin ou Sigma Tigron Extreme Satin.</p> <p><u>Bois neuf et bois dénudé</u> Bois dégradé: poncer ou gratter jusqu'au bois sain et appliquer d'abord une couche d'impregnation de Madurox Bi Activ I ou Madurox Sanio II. Appliquer deux couches de Sigma Tigron Primer. Terminer par p. ex. Sigma Tigron Gloss, Satin ou Sigma Tigron Soft Satin.</p>
Conditions du support	<p><u>Bois</u> Classe I à IV, séché jusqu'à un taux d'humidité de 16 +/- 2%. Menuiserie extérieure (classe III et IV) imprégnée avec un agent de conservation.</p>
Conditions d'application	<p>Afin de permettre la formation du film indispensable (durcissement) il y a lieu de respecter les conditions suivantes lors de l'application et du séchage: La température ambiante et du support doivent être supérieur à 0°C. L'humidité relative de l'air ne peut excéder 90%. La température du support doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée.</p>
Instructions d'emploi	<p><u>Rouleau/brosse</u> Diluant recommandé: Diluant Sigma 20-02 (=exempt de solvants aromatiques) ou white-spirit Quantité de diluant: 0 - 2% en volume</p> <p><u>Diluant de nettoyage</u> Diluant Sigma 20-02 ou white-spirit</p>
Mesures de sécurité	<p>Voir fiches 1430 et 1431 (a+b). Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.</p>
Conservation	<p>2 ans minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.</p>