

Sigma Tigron Aqua Primer



Description	Couche de fond pour intérieur en phase aqueuse à base d'une dispersion polyurethane-acrylique en technologie hybride
Usage	Couche de fond et intermédiaire sur bois. Applicable également sur anciennes peintures intactes et soigneusement poncées ainsi que sur certaines matières synthétiques.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre aisée • Excellent pouvoir isolant sur les bois avec des ingrédients solubles dans l'eau grâce à la technologie Stain Blocking. • Bon pouvoir garnissant • Ponçage très facile • Excellent arrondi • Très bonne adhérence • Bon pouvoir opacifiant • Séchage rapide • Odeur faible • Certifié avec le label Eurofins "Indoor Air Comfort Gold"
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Wit en vrijwel alle kleuren volgens, de Sigma Color System-waaier (C21.3) en de PPG Voice of Colour kleurenwaaier. • Ook in andere kleuren maakbaar. • Mat
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 1,34 g/cm³ • Extrait sec: env. 44 % en volume • Epaisseur du film sec: 35 micromètres (par couche) • Sec hors poussière: env. 1 heure* • Sec au toucher: env. 3 heures* • Recouvrement: env. 4 heures* • Ce produit contient maximum 3 g/l COV (cat. A/d: max. 130 g/l) • Point d'inflammabilité: pas d'application <p>*Possibilité d'appliquer plusieurs couches par jour</p> <p>Les basses températures et humidités relatives élevées ralentissent le séchage. 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> 12 m²/litre pour une épaisseur sèche de 35 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>



Sigma Tigron Aqua Primer



Systemes	<p><u>Sur support neuf</u> Prétraitement: voir "Conditions du support" 2 x Sigma Tigron Aqua Primer 1 x Sigma Tigron Aqua Matt, Sigma Tigron Aqua Satin ou Sigma Tigron Aqua Gloss.</p> <p><u>Travaux d'entretien</u> Prétraitement: voir "Conditions du support" Retoucher les parties dénudées au Sigma Tigron Aqua Primer 1 x Sigma Tigron Aqua Primer 1 x Sigma Tigron Aqua Matt, Sigma Tigron Aqua Satin ou Sigma Tigron Aqua Gloss</p>
Conditions du support	<p><u>Bois neuf ou dénudé</u> Nettoyer. Dégraisser les bois gras.</p> <p><u>Anciennes couches de peinture acrylique ou alkyde</u> Laver et poncer soigneusement.</p> <p><u>Matières synthétiques</u> Laver et poncer soigneusement En raison de la diversité des matières synthétiques il est conseillé de contrôler l'adhérence du produit sur une surface d'essai.</p>
Conditions d'application	<p>La température ambiante et la température du support doivent être de min. 7°C durant l'application et le séchage. Humidité relative inférieure à 85%.</p>
Instructions d'emploi	<p><u>Brosse</u> Brosse à poils longs, composée d'un mélange de fibres polyester (p.e. ProGold 7700-serie). Diluer si nécessaire avec 0 - 5% en volume d'eau de ville.</p> <p><u>Rouleau</u> Méthode d'application: Déposer, étaler et repasser au rouleau Vilt (p.e. ProGold 150415) ou, Après avoir étalé la peinture au rouleau Vilt (p.e. ProGold 150415), repasser au rouleau Moltoprène (p.e. ProGold 150050, 150140 of 150130). Diluer si nécessaire avec 0 - 5% en volume d'eau de ville.</p> <p><u>Diluant de nettoyage</u> Nettoyer le matériel immédiatement après usage à l'eau tiède additionnée de savon.</p>
Mesures de sécurité	<p>Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.</p>
Conservation	<p>12 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.</p>
EMG	<p>10100DN2028</p>