Sigma Torno Aqua Primer



Description	Couche de fond en phase aqueuse, séchant à l'air pour l'intérieur et l'extérieur à base d'une dispersion 100% acrylique.
Usage	Couche de fond et intermédiaire sur bois, multiplex, panneaux en fibre de bois, béton, plafonnage, fibrociment et matières plastiques. Applicable également sur anciennes peintures alkydes et sur métaux (préalablement revêtus d'un primaire adéquat).
Caractéristiques principales	 Mise en œuvre aisée Bon pouvoir opacifiant et bon arrondi Régulateur d'humidité Très bonne adhérence et non saponifiable Résistant aux intempéries Exempt de plomb Séchage rapide et odeur faible
Teintes et brillance	 Blanc et presque toutes les teintes de l'éventail Sigma C21.3 Satiné
Données de base	 Densité: env. 1,35 g/cm³ Extrait sec: env. 44% en volume Epaisseur du film sec: 30 micromètres (par couche) Sec hors poussière: 30-45 minutes Sec au toucher: 2-3 heures Recouvrement: 4-5 heures Point d'inflammabilité: pas d'application Possibilité d'appliquer plusieurs couches par jour (*) (*) voir renseignements complémentaires Les basses températures et humidités relatieves élevées ralentissent le sèchage. 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.
Rendement	<u>Théorique</u> 11 m²/litre pour une épaisseur sèche de 30 micromètres
	<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.





Fiche Technique

8023BE

Sigma Torno Aqua Primer



Systèmes

Sur couches existantes (résine acrylique)

- · Nettoyer et poncer soigneusement
- Terminer par une couche de Sigma Torno Aqua Satin ou Semi-Gloss
- Nettoyer et poncer soigneusement
- Appliquer une couche de Sigma Torno Agua Primer
- Terminer par une couche de Sigma Torno Aqua Satin ou Semi-Gloss

Sur couches existantes (résine alkyde)

- Nettoyer et poncer soigneusement
- Appliquer une couche de Sigma Torno Aqua Primer
- Terminer par une couche de Sigma Torno Aqua Satin ou Semi-Gloss

Bois neuf et bois dénudé

- 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 3.
- Appliquer deux couches de Sigma Torno Agua Primer
- Terminer par un émail Sigma Torno Aqua Satin ou Semi-Gloss

Conditions du support

Propre et exempt de graisse.

Bois classe I à IV, taux d'humidité de 16 +/- 2%.

Les menuiseries extérieures (classe III et IV) conservées suivant NEN 3274 et 3251 avec un agent de conservation non hydrofuge ou localement à l'aide d'une capsule de conservation, conforme aux directives. Poncer les anciennes couches (également les peintures à base de résine alkyde) ; éliminer le bois dégradé et les anciennes peintures défectueuses.

Bois dégradé: poncer ou gratter jusqu'au bois sain et appliquer d'abord une couche Sigmalife VS incolore et ensuite 2 couches de Sigma Torno Aqua Primer.

Prétraiter les métaux avec un primaire adéquat.

Le béton et les supports similaires doivent être parfaitement secs et exempts de laitance et d'efflorescences. Poncer et dégraisser les matières plastiques.

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%.





8023BE

Sigma Torno Aqua Primer



Instructions d'emploi Pistolet airless

Diluant recommandé: eau de ville Quantité de diluant: 0 - 3% en volume Ouverture du gicleur: env. 0,28 - 0,33 mm

(= 0,011 - 0,013 inch)

Pression au gicleur: 10 MPa (= env. 100 atm.)

Pistolet conventionnel

Diluant recommandé: eau de ville Quantité de diluant: 5 - 10% en volume Ouverture du gicleur: 1, 8 - 2, 0 mm

Pression au gicleur: 0,3 - 0,4 MPa (= env. 3 - 4 atm.)

Rouleau/brosse

Diluant recommandé: eau de ville Quantité de diluant: 0 - 3% en volume

Méthode d'application

Brosse à poils longs ou rouleau Feutre.

Toujours travailler au rouleau Feutre avec bords arrondis sur les grandes surfaces pour obtenir une surface

uniforme avec une structure fine et camoufler les petites imperfections.

Diluant de nettoyage

Eau de ville

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

Données complémentaires Recouvrement

Très bon avec peintures acryliques en dispersion et alkydes.

Ne pas traiter les bois tropicaux qui contiennent des substances diluables à l'eau (comme p. ex. le merbau) à

l'aide Sigma Torno Agua Primer.

Cette Fiche Technique est également disponible en Anglais.

Conservation

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

PPG Coatings Belgium bv/srl, Genkersteenweg 311, 3500 Hasselt. Telephone Technical Support Services 011 27 87 32, e-mail: info@sigma.be, site Internet: www.sigma.be Les donnees de ce document sont correctes a la date d'emission. Nous nous gardons le droit de modification sans notification.

Notre responsabilite sur base des donnees de ce document, est exclue.



