

Sigma Siloxan Fix Aqua



Ancien nom	Sigma Siloxan Fix
Description	Fixateur à base d'eau dans les systèmes Sigma Siloxan à base d'émulsion de résine siloxane pour extérieure.
Usage	Fixation pour les supports minéraux cohérent et légèrement à moyennement absorbants et également indiqué pour traiter d'anciennes couches de peintures et des crépis en dispersion, légèrement poudreux et cohérent.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente adhérence • Egalise l'absorption • Insaponifiable • Haute perméabilité à la vapeur d'eau
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Incolore
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 1,0 g/cm³ • Extrait sec: env. 13% en volume • Séchage: recouvrable après 12 heures <p>Les données de base sont déterminées à 20°C, 65% H.R. Ces données sont d'application pour l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>
Rendement	<p><u>Consommation</u> Env. 80 ml/m² ; supérieur dans le cas de supports absorbants ou structurés</p>
Systèmes	<p><u>Couche de fond</u> Sigma Siloxan Fix Aqua dilué à l'eau 1: 1</p> <p><u>Couches suivantes</u> Sigma Siloxan Filler+ Sigma Siloxan Topcoat Matt ou 2 x Sigma Siloxan Topcoat Matt</p>
Conditions du support	<p>Avant d'entamer les travaux de peinture, le durcissement hydraulique du support à traiter doit être complètement terminé (pH 7, à constater à l'aide papier indicateur pH et de l'eau déminéralisé). Le support sera sec au vent. Nettoyer le support et enlever les parties instables.</p>
Conditions d'application	Min. 5°C
Instructions d'emploi	<p>Appliquer à la brosse</p> <p><u>Nettoyage</u> Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après usage</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>

Sigma Siloxan Fix Aqua



Conservation

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