

Sigma Siloxan Fix Aqua



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	<u>Consommation</u> Env. 80 ml/m ² ; supérieur dans le cas de supports absorbants ou structurés
Systèmes	<u>Couche de fond</u> Sigma Siloxan Fix Aqua dilué à l'eau 1: 1 <u>Couches suivantes</u> Sigma Siloxan Filler+ Sigma Siloxan Topcoat Matt ou 2 x Sigma Siloxan Topcoat Matt
Conditions du support	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.
Conditions d'application	Min. 5°C
Instructions d'emploi	Appliquer à la brosse <u>Nettoyage</u> Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après usage
Mesures de sécurité	Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.
Conservation	24 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.

Sigma Siloxan Fix Aqua



EMG

10100DN7144