

# FICHE TECHNIQUE SIL96 TEX ACTIVE



Finition uniforme extérieure acrylique-siloxane anti-moisissures et anti-algues

**CARACTÉRISTIQUES** Finition murale rugueuse pour l'extérieur formulée avec des résines acryliques-siloxanes en dispersion aqueuse et des agrégats de granulométrie moyenne. Il est indiqué pour niveler et/ou masquer les surfaces qui ne sont pas parfaitement linéaires ou les plaques de ciment, même dans des environnements historiques.

**COMPOSITION** Produit formulé avec des résines styrène-acrylique et siloxane en dispersion aqueuse et des agrégats sélectionnés.

| PROPRIÉTÉS DU PRODUIT | Méthode      | Valeur                              |
|-----------------------|--------------|-------------------------------------|
| Opacité               | Interne PF11 | ≥85                                 |
| Résidu sec en poids   | Interne PF25 | 79-83%                              |
| Séchage               | Interne PF2  | Chevauchement 5h<br>Complet 5 jours |

|                             |                  |             |                 |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------------|
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | Poids spécifique | Interne PF3 | 1710 - 1810 g/l |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------------|

**STOCKAGE** Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

**COULEURS** Blanc AC16. La gamme de couleurs peut être complétée par les tons pastel de la palette Tucano. Les couleurs peuvent être produites avec le système Arreghini Colors 16. D'une production à l'autre, la teinte peut être légèrement différente, c'est pourquoi il est nécessaire de terminer le travail avec la même production.

**EMPLOI** Il s'agit d'une finition à grain moyen, appliquée en deux couches au rouleau, diluée avec de l'eau; grâce à son pouvoir masquant élevé, il égalise les surfaces ayant des structures d'enduit différentes. La surface à traiter doit être sèche et solide (sans parties qui s'effritent ou se détachent). Si la surface est friable, on doit la consolider avec *Primer Top* ou *Murisol W*.

**OUTILS** Rouleau

**DILUTION** Jusqu'à 10 % en poids avec de l'eau.

**RENDEMENT** 4,5-5 m<sup>2</sup>/kg par couche

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION** +5°C +30°C

**CONDITIONS DE RÉCEPTION** Couche de finition pigmentée et nivelante avec une granulométrie ≤0,35 mm ; convient pour divers enduits et anciennes peintures à appliquer avec une consommation moyenne de 210 g/m<sup>2</sup> par couche.

**AVERTISSEMENTS** Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative

FICHE TECHNIQUE  
**SIL96 TEX ACTIVE**



Finition uniforme extérieure acrylique-siloxane anti-moisissures et anti-algues

de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.