

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 Complet 5 jours
Poids spécifique	Interne PF3	1710 - 1810 g/l

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 m²/kg par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

CONDITIONS DE RÉCEPTION

Couche de finition pigmentée et nivela avec une granulométrie ≤0,35 mm ; convient pour divers enduits et anciennes peintures à appliquer avec une consommation moyenne de 210 g/m² 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.