

## CARACTÉRISTIQUES

Solution hydrophobe de siloxanes chimiquement stables à l'alcalinité qui rend les surfaces traitées hydrofuges. *Silomur* n'est pas filmogène et protège donc les murs de l'humidité, les laissant respirer sans altérer l'aspect et la couleur de la peinture sous-jacente. Grâce à son effet hydrofuge, il contribue à maintenir la surface traitée propre pendant longtemps.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU	EXCELLENT	
SÉCHAGE	Chevauchement 5-8h	Interne PF2
RÉSIDU SEC EN POIDS	7-9 %	Interne PF25

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	750-850 g/l	Interne PF3

## 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

Incolore

## EMPLOI

Il convient à la protection contre l'absorption excessive d'eau des nouveaux substrats alcalins tels que le béton et le fibrociment, les briques, la pierre naturelle dans les environnements ruraux, marins ou industriels. Dans le cas des briques de parement monocuisson, il convient de se renseigner auprès du fabricant du matériau avant le traitement.

## OUTILS

Pinceau, rouleau, spray

## DILUTION

Prêt à l'emploi

## RENDEMENT

5-6 m<sup>2</sup>/l par couche. Le rendement dépend du type de substrat et de son absorption.

## TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

## SYSTÈME DE PEINTURE

1. S'assurer que le support est exempt d'impuretés telles que saletés, mousses, efflorescences ou vieilles peintures, et le brosser si nécessaire;
2. Appliquer deux couches de *Silomur* à 5-8 heures d'intervalle;
3. En cas d'entretien, nettoyer les surfaces comme précédemment et réappliquer *Silomur* comme à l'étape 2.

## VOIX DE L'OFFRE

Hydrofuge siloxanique transparent avec >8% de résidu actif, à appliquer directement sur la surface à hydrophobiser avec une consommation moyenne de 220 ml/m<sup>2</sup>.

## 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 de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans ce document sont purement 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.