

DESCRIPTION

Revêtement protecteur transparent, sans solvant, pour l'intérieur et l'extérieur, à base de résines siloxanes qui rendent les surfaces traitées hydrofuges. Non filmogène, *Silomur W* protège les murs de l'humidité et les laisse respirer sans en modifier l'aspect ni la couleur. Son effet hydrofuge permet de maintenir la surface traitée propre pendant longtemps.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
Solides en poids	6 ± 1%	Interne PF25
Séchage	Complet 24h	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
Poids spécifique	950-1050 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

Convient pour le traitement hydrophobe des supports minéraux et pierreux absorbants tels que les briques apparentes, le plâtre, la pierre, le ciment et les supports en béton, ainsi que pour la protection extérieure des finitions à la chaux telles que le Marmorino et le Travertino.
S'il est additifé, il peut également être utilisé pour l'entretien des murs extérieurs en présence de moisissures et d'algues. Il est toujours conseillé d'effectuer des tests préliminaires.
Ne pas appliquer *Silomur W* sur des surfaces peu absorbantes.
Pour le nettoyage des outils, utilisez de l'eau immédiatement après usage.

OUTILS

Au pinceau, au rouleau, au pistolet.

DILUTION

Prêt à l'emploi

RENDEMENT

Le rendement varie en fonction de l'absorption du substrat. A titre indicatif:
Briques de parement : 5-6 m²/l
Pierres naturelles : 6-7 m²/l
Supports en ciment ou en béton : 3,3-5 m²/l
Cycle Entretien des murs avec moisissures et algues : 8-9 m²/l

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C, H. R. < 65%.

SYSTÈME DE PEINTURE**Préparation**

Veiller à ce que le support soit exempt de toute impureté telle que poussière, huile, graisse, saleté, mousse, efflorescence.

Application

Silomur W doit être appliqué sur des surfaces sèches car l'eau entrave la pénétration du produit. Appliquer *SILOMUR W* en plusieurs couches, mouillé sur mouillé, jusqu'à saturation du support. L'efficacité et la durée du traitement dépendent de la profondeur de pénétration du *SILOMUR W* et de la quantité de produit appliquée.



Dans le traitement de protection des produits à base de chaux, en raison de leur forte alcalinité, il est recommandé d'attendre une période de durcissement d'environ 28 jours pour que le produit à base de chaux durcisse correctement.

Ne pas appliquer sur des murs ensoleillés et protéger les surfaces traitées de la pluie pendant au moins 48 heures.

Entretien des murs extérieurs avec présence de moisissures et d'algues

1. Nettoyer par lavage sous pression jusqu'à ce que les défauts visuels (saleté, moisissures, algues, mousses) soient éliminés ;
2. Lorsque la surface est sèche, traiter avec B1;
3. Après 4-6h, appliquer une ou plusieurs couches, humide sur humide, de *Silomur W* avec l'additif B25 (*Silomur W+1,5%* en poids de B25).

N.B. Les couches à appliquer dépendent du degré d'absorption du support; si le défaut visuel persiste après l'hydrolavage, prévoir l'utilisation de produits de revêtement additifs anti-moisissures et anti-algues.

VOIX DE L'OFFRE

Hydrofuge siloxanique transparent sans solvant avec un résidu actif supérieur à 6%, indiqué pour le traitement de supports minéraux et pierreux absorbants tels que les maçonneries apparentes, les enduits, les pierres, les supports en ciment et en béton, à appliquer directement sur la surface à hydrophobiser avec une consommation moyenne de 290 ml/m² (pour un cycle de restauration sur des murs moisis, consommation moyenne de 120 ml/m).²

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions pour la 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 le présent 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.