

- Effet perlant rapide et durable
- Fort pouvoir de pénétration
- Excellente résistance aux attaques alcalines
- Résistance aux agents de vieillissement (gel, dégel, UV)



DÉFINITION

Hydrofuge alkylpolysiloxanique destiné à la protection des façades contre l'humidité.

UTILISATION

- Extérieur

CARACTÉRISTIQUES

Aspect en pot : incolore
Densité : 0,80 (±0.05)
Rendement moyen : 2 à 4 m² / L
Le rendement peut varier suivant la porosité du support

Recouvrement : non concerné
Classification européenne : G₀ E₁ S₁ V₁ W₃ A₀ C₀
Classification selon norme P 84-403 : D2
Conditionnement : 1 L - 5 L - 25 L

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Béton
- Ciment
- Peintures
- Enduits
- Autres : nous consulter

PRÉPARATION DES FONDS

- Traiter les supports contaminés par des micro-organismes avec le **BEM MOUSSE C** ou **ALGICIDE M648**
- Les supports doivent être secs et sains.
- Eliminer les éléments de faible adhérence.
- Colmater les fissures de plus de 3 mm.
- Sur maçonnerie neuve, attendre 28 jours de séchage.
- Il est indispensable d'effectuer un test préalable sur le support à traiter.

MATÉRIEL

Brosse

Rouleau : manchon polyamide méché 12mm

Pulvérisateur adapté

Autre : nous consulter

DILUTION

Ne pas diluer

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

White Spirit

OBSERVATIONS

Permet de réaliser des imprégnations afin de limiter, de façon durable, la pénétration des eaux de pluie et de ruissellements dans les murs et façades, tout en laissant le support respirer.

Appliquer à des températures comprises entre 5°C & 30°C.

L'hygrométrie sera inférieure à 65% d'humidité relative.

Pour des supports et des applications spécifiques, des tests préalables devront être effectués.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert.

Seules les surfaces verticales ou fortement inclinées sont concernées par ce traitement.