

Antipluviol S



**Hydrofuge incolore
à base de résines
siloxaniques**



DOMAINE D'APPLICATION

Protection incolore des façades en béton, enduits de ciment, briques de parement pierres naturelles et reconstituées, carreaux non émaillés.

Protection des façades neuves ou anciennes, contre la pluie et les agressions atmosphériques.

Quelques exemples d'application

- Protection des les façades contre les pluies battantes.
- Traitement préventif contre la carbonatation du béton apparent.
- Protection des vieux bâtiments sans altérer l'aspect de surface et sans former de pellicule superficielle.
- Protection des les surfaces en pierres naturelles et en céramiques absorbantes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Antipluviol S est un liquide incolore à base de résines siloxaniques en phase solvant, pouvant imprégner tous les matériaux minéraux et poreux utilisés dans le bâtiment.

Antipluviol S pénètre en profondeur et forme un revêtement hydrofuge qui "repousse l'eau", assurant ainsi une protection efficace contre les agents atmosphériques transportés par les eaux de pluie.

Antipluviol S ne modifie pas l'aspect des surfaces traitées et permet de conserver une bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

Antipluviol S résiste parfaitement aux ultra-violets et aux alcalis.

INDICATIONS IMPORTANTES

Antipluviol S est déconseillé pour les applications suivantes :

- les sols
- les caves
- les bassins et piscines
- les fosses d'ascenseur ou toute construction soumise à la pression de l'eau
- les surfaces en plâtre
- les enduits synthétiques ou décorés à l'aide des peintures synthétiques.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être parfaitement nettoyées.

Eliminer toutes substances pouvant empêcher la pénétration du produit (poussière, huile décoffrage, efflorescences, salissures diverses etc.).

Les choix du système de nettoyage dans le cas de supports anciens, dépend du type de saleté. En règle générale, un lavage à l'eau chaude ou à la vapeur s'avère efficace.

Dans tous les cas, il est conseillé d'effectuer un brossage soigneux et un dépoussiérage à l'air comprimé.

Après nettoyage, attendre le séchage complet du support avant d'appliquer **Antipluviol S**.

Préparation du produit

Antipluviol S est prêt à l'emploi et doit être utilisé sans dilution ni ajout.

DONNEES TECHNIQUES (valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)	
IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Consistance	liquide
Couleur	transparente
Masse volumique (g/cm ³)	1,02
Stockage	24 mois en emballage d'origine non ouvert. Conserver à l'abri du gel.
Extrait sec (%)	5
Viscosité Brookfield (MPa.s)	10 (mobile 1 vitesse 100)
Classe de danger selon la Directive CE 99/45	Irritant. Avant l'utilisation, consulter le paragraphe "Instructions de sécurité pour la préparation et la mise en œuvre" et les informations reportées sur l'emballage et sur la fiche de données de sécurité.
Classification douanière	3824/90/95
CARACTERISTIQUES FINALES	
Délai de séchage superficiel	1 à 2 heures
Température d'application	de + 5 à + 30°C

Application du produit

L'efficacité du produit dépend de la profondeur de pénétration dans le support.

Ce paramètre est naturellement fonction de la porosité du matériau à traiter et de la quantité de produit appliqué.

Appliquer **Antipluviol S** à saturation, à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur, en deux ou trois passes successives si nécessaire.

Attendre le séchage de la couche précédente avant d'appliquer la suivante (2 à 3 heures minimum à +20°C).

N.B.: **Antipluviol S** ne peut être peint. Cette opération doit être effectuée préalablement et avec des peintures inorganiques (ex. silicates). Dans tous les cas, un essai préalable doit être réalisé.

Nettoyage

Les outils devront être nettoyés à l'aide de solvants (essence, etc.).

CONSOMMATION

La consommation varie en fonction du pouvoir absorbant du support.

Consommations théoriques données à titre indicatif :

béton :	0,15-0,30 kg/m ² par passe
enduit ciment :	0,25-0,60 kg/m ² par passe
briques de parement :	0,30-1,00 kg/m ² par passe
pierre naturelle :	0,10-0,30 kg/m ² par passe

CONDITIONNEMENT

Antipluviol S est livré en bidons de 5 et 10 kg.

STOCKAGE

Antipluviol S se conserve en emballage d'origine dans un local tempéré, éloigné de toute source de chaleur (flammes, étincelles...).

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Antipluviol S contient des solvants inflammables, nocifs et dangereux pour l'environnement aquatique.

L'utilisation de gants, de lunettes de protection et de masque est impérative. Les vêtements de travail imprégnés du produit devront être immédiatement changés.

Observer toutes les précautions relatives à l'utilisation des produits inflammables (ne pas fumer, ne pas approcher de flammes, de source de chaleur etc.).

Dans le cas d'application en intérieur, prévoir une bonne aération des locaux.

Déchets à traitement spécial.

Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

Éliminer comme déchets dangereux.

AVERTISSEMENT

N.B.: Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire.

Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur.

Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée.

Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.



N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.