

326/11.99

ANTIPLUVIOL[®]

HYDROFUGE INCOLORE A BASE DE
RESINES SILICONES EN SOLUTION
AQUEUSE

DOMAINE D'APPLICATION

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

Exemples types d'applications

- Traitement contre l'humidité des parois en béton ou enduit de ciment exposées à l'action des eaux de pluie.
- Protection incolore des édifices historiques ou d'ouvrages de prestige.
- Traitement des murs en briques et des pierres naturelles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ANTIPLUVIOL est un liquide incolore à base de résines silicones en solution aqueuse, pouvant imprégner tous les matériaux minéraux et poreux utilisés dans le bâtiment.

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

ANTIPLUVIOL protège efficacement les ouvrages contre les agents atmosphériques sans toutefois, en modifier l'aspect.

ANTIPLUVIOL résiste parfaitement aux ultraviolets et aux alcalis.

INDICATIONS IMPORTANTES

ANTIPLUVIOL ne convient pas pour imperméabiliser:

- Les terrasses et les balcons.
- 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 de peintures synthétiques.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Eliminer toute substance pouvant empêcher la pénétration du produit (poussière, huile de décoffrage, efflorescences, salissures diverses etc.).

Le choix du système de nettoyage dans le cas de supports anciens, dépend du type de saleté. En règle générale, un lavage à l'eau froide est suffisant, parfois un lavage à l'eau chaude ou à la vapeur s'avère nécessaire.

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.

Préparation du produit

ANTIPLUVIOL est prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

APPLICATION

L'efficacité et sa durée dépendent 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.

Afin d'obtenir une répartition homogène du produit, il est conseillé de l'appliquer



DONNEES TECHNIQUES

DONNEES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT:

Consistance:	liquide
Couleur:	transparente
Poids spécifique:	1,02 ± 0,02 g/cm ³
Stockage:	12 mois en emballage d'origine et dans un local tempéré
Extrait sec:	5%
Viscosité Brookfield mobile 1 vitesse 100:	10 cPs
Nocivité selon CEE 88/379:	irritant
Risque d'inflammabilité:	aucun
Classification douanière:	3824 90 95

DONNEES D'APPLICATION:

Délai de séchage superficiel:	1 à 2 heures
Température d'application:	de +5 à +30°C

à la brosse ou au rouleau.
L'application s'effectue en une seule passe.

Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau.

CONSOMMATION

La consommation est fonction de la porosité du support.

Quantité approximative:

Béton: environ 0,10 kg/m².

Enduit: environ 0,20 kg/m².

Briques: environ 0,20 kg/m².
Pierre naturelle: environ 0,10 à 0,15 kg/m².

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 kg et 5 kg.

STOCKAGE

1 an en emballage d'origine dans un local tempéré. CRAINT LE GEL.

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 DESTINE A UN USAGE PROFESSIONNEL

MAPEI SAFETY & QUALITY



This site operates under an environmental management system. Its environmental performance is disclosed to the public in compliance with EMAS, the European Community Eco Management and Audit Scheme, Registration N° 1-S-000019.



LE PARTENAIRE MONDIAL DES CONSTRUCTEURS