



# Planiseal PK

(ex Idrosilex Pronto PK)

**Enduit mince  
d'imperméabilisation  
et de cuvelage  
directement circulaire  
Contact eau potable**

## APPLICATION

- Travaux de cuvelage sur support béton.
- Imperméabilisation intérieure et extérieure des parois enterrées de bâtiment.
- Imperméabilisation de bassins et de piscines.
- Prévention et protection contre les infiltrations d'eau en pression et contre-pression.
- Réalisation de coupures de capillarité pour éviter les remontées d'eau entre les fondations et les murs en élévation (travaux neufs).
- Imperméabilisation d'aqueducs et de bassins de stockage d'eau potable.

## Quelques exemples d'application

### Imperméabilisation de :

- parking enterrés privatifs et collectifs ;
- sols et murs intérieurs et extérieurs de parties enterrées de bâtiment (caves, sous-sols, murs de descente de garage, garages, chaufferies) ;
- bassins et réservoirs d'eau ;
- fosses d'ascenseurs ;
- tunnels et galeries ;
- murs de fondations ;
- canaux d'irrigation et aqueducs d'eau potable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Planiseal PK** est un enduit à base de ciment, de charges de granulométrie sélectionnée, de résines synthétiques et d'adjuvants spécifiques mis au point selon une formule développée dans les laboratoires de R&D MAPEI.

Après gâchage, **Planiseal PK** donne un enduit fluide, qui s'applique facilement à la brosse, à la spatule ou par projection, assurant une parfaite imperméabilité en pression et contre-pression d'eau et une très bonne

adhérence au support. De plus, grâce à ses résistances mécaniques élevées notamment à l'abrasion, **Planiseal PK** peut être laissé nu et directement sollicité par la circulation de véhicules légers.

**Planiseal PK** répond aux exigences définies par la norme EN 1504-9 («Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton : définition, exigences, contrôle qualité et évaluation de la conformité. Principes généraux pour l'utilisation des produits et des systèmes») et aux exigences minimales requises par la norme EN 1504-2 revêtement (C) selon les principes MC et IR («Systèmes de protection de la surface en béton»).

## Documents de référence :

- DTU 14.1 "Travaux de cuvelage".
- Cahier des charges n°09.01.
- Rapport d'essai du CEBTP de tenue à la pression et à la contre-pression d'eau n°BMA-1-7-4162.
- Rapport d'enquête technique SOCOTEC. n° DTM-B/14/1586 MJG.
- Attestation CPL (Conformité aux Listes Positives) du laboratoire IPL.

## INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas utiliser **Planiseal PK** pour résoudre les problèmes de condensation interne.
- Ne pas utiliser sur des supports en plâtre, plâtre cartonné, enduits plastiques, enduits à la chaux, parois peintes, panneaux d'aggloméré de bois...
- Ne pas mélanger **Planiseal PK** avec des adjuvants, du ciment ou des charges.
- Ne pas utiliser sur supports flexibles et instables.
- Ne pas appliquer **Planiseal PK** sur des supports présentant de l'eau stagnante en surface.
- Ne pas utiliser le produit si le sac est endommagé.
- Respecter le dosage en eau préconisé.

Planiseal PK : mortier monocomposant base ciment à prise normale pour la protection et l'imperméabilisation du béton conforme aux exigences de la norme EN 1504-2, revêtement (C), principes MC et IR

## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	poudre
Couleur :	gris
Masse volumique apparente (kg/m <sup>3</sup> ) :	1400
Granulométrie (diamètre maximum) (mm) :	0,80
Extrait sec :	100 %

### DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % d'humidité relative)

Taux de gâchage (%) :	18 à 22
Masse volumique de la gâchée (kg/m <sup>3</sup> ) :	environ 2050
Températures d'application :	de + 5°C à + 35°C
Durée pratique d'utilisation (heures) :	1
Début de prise (heures) :	environ 6
Délai d'attente entre passe (heures) :	environ 2
Délai d'attente avant remise en service (jours) :	7

Caractéristiques mécaniques	Méthode d'essai	Exigences requises selon EN 1504-2 revêtements (C) Principes MC et IR	Caractéristique du produit
Résistance à la compression (MPa) :	EN 12 190	aucune	> 10 (après 24h) > 20 (après 7j) > 30 (après 28j)
Résistance à la flexion (MPa) :	EN 196-1	aucune	> 3 (après 24h) > 5 (après 7j) > 6 (après 28j)
Adhérence sur béton (support de type MC 0,40 – rapport E/C = 0,40 selon EN 1766 (MPa) :	EN 1542	pour systèmes rigides sans trafic ≥ 1,0 avec trafic ≥ 2,0	>2 (après 28j)
Imperméabilité exprimée comme coefficient de perméabilité à l'eau libre (m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ) :	EN 1062-3	W < 0,1	W < 0,1 Classe W3 faible perméabilité à l'eau
Perméabilité à la vapeur d'eau, épaisseur d'air équivalente SD (m) :	EN ISO 7783-1	classe I S <sub>D</sub> < 5m classe II 5m ≤ S <sub>D</sub> ≤ 50m classe III S <sub>D</sub> > 50m	S <sub>D</sub> < 5m Classe I (perméable à la vapeur d'eau)
Réaction au feu :	EN 13501-1	Euroclasse	F
Résistance à l'abrasion Taber (meule H22, 1000 gr et 1000 cycles) exprimée en perte de poids (gr) :		aucune	< 5
Résistance à l'abrasion Capon (roue de largeur 1 cm, 150 tours) (mm <sup>3</sup> ) :		aucune	<140
Résistance à la pression d'eau (MPa) :	P 18-862	aucune	≥2
Résistance à la contre-pression d'eau (MPa) :	P 18-862	aucune	>1



## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support

La surface à imperméabiliser doit être parfaitement propre et solide. Eliminer toutes parties peu cohésives ou non adhérentes ainsi que toutes substances pouvant nuire à l'adhérence, par un moyen mécanique adapté (brossage, lavage haute pression).

Les enduits existants devront être parfaitement adhérents au support.

Traiter les fissures éventuelles ou réparer les zones dégradées avec un des produits de la gamme **Mapegrout** ou **Planitop** (se référer à la fiche technique du produit choisi). Bloquer les éventuelles venues d'eau avec **Lamposilex**.

Saturer d'eau quelques heures avant l'application et laisser ressuer. Il ne doit pas présenter d'eau stagnante en surface au moment de l'application.

### Préparation de la gâchée

Dans un récipient propre, verser la quantité d'eau nécessaire (en fonction de la consistance désirée) selon le type d'application recherchée. A titre indicatif, la quantité d'eau de gâchage est d'environ 4,5 à 5,5 litres par sac de 25 kg. Verser progressivement **Planiseal PK** et mélanger pendant 1 à 2 minutes. Racler les parois puis malaxer à nouveau pendant 2 à 3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène. Il est conseillé d'utiliser un malaxeur à rotation lente afin d'éviter la formation de bulles d'air.

### Application du mortier

La gâchée s'applique à la brosse ou à la spatule ou par projection en fonction de sa consistance.

L'application se fera en deux ou trois passes, en attendant entre chaque passe, le séchage de la précédente (environ deux heures en fonction de la température et de la porosité du support). Il est conseillé de ne pas espacer les passes de plus de 24 heures. La première passe sera appliquée en prenant soin de bien couvrir la totalité du support et en insistant sur les points singuliers (angles, relevés...).

### Précautions à observer durant la mise en œuvre

#### Par temps froid

- Vérifier que le support n'est pas gelé et protéger le produit du gel durant les 24 heures suivant l'application.
- Gâcher avec de l'eau tempérée.
- Stocker le produit à l'abri du froid et de l'humidité.

#### Par temps chaud et/ou fort vent

- Stocker le produit dans un endroit frais.
- Humidifier plusieurs fois le support.

- Gâcher **Planiseal PK** avec de l'eau froide.
- Après application, les surfaces seront protégées pendant la prise et le durcissement. Afin d'éviter une évaporation trop rapide qui pourrait provoquer des fissures superficielles dues au retrait plastique, pulvériser régulièrement de l'eau durant les premiers jours ou appliquer un produit de cure.

### Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau. Une fois sec, il s'élimine mécaniquement.

### CONSOMMATION

Environ 1,7 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.

### CONDITIONNEMENT

Le produit est disponible en gris et livré en sac de 25 kg.

### STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine dans un local tempéré à l'abri de l'humidité. Produit conforme aux exigences du Règlement (CE). N. 1907/2006 (REACH) - Annexe XVII - Chapitre 47.

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

PRODUIT RÉSERVÉ 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.*

**Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr) ou [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

**DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.**



CONSTRUIRE L'AVENIR