



Planiprep Flash

Ragréage thixotrope fin, déflachant, à prise et séchage rapides
Spécialement conçu pour corriger les imperfections de surface des supports avant collage de revêtement



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



DOMAINE D'APPLICATION

- Réparation de petits défauts de planimétrie des supports à base de ciment (côtes d'application, reprises de gâchée) avant pose de revêtement PVC, linoléum, caoutchouc, textile.
- Rebouchage de joints de carrelage avant la pose de LVT clic ou DPA.
- Rebouchage et remise à niveau localisées des sols, murs et marches en intérieur.

AVANTAGES PRODUITS

- Déflachant : petites réparations en fine épaisseur sur ragréage neuf.
- Réparation : réparation d'anciens ragréages (décollements ponctuels).
- Thixotrope : application vertical.
- Granulométrie fine : se tire à zéro.
- S'utilise sans primaire sur ragréage.
- Séchage rapide : pose d'un revêtement de sol PVC après 2 heures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Planiprep Flash est une poudre grise qui, gâchée avec de l'eau donne une pâte thixotrope se travaillant facilement, très adhérente au support, séchant rapidement permettant l'application d'un revêtement de sol ou mural après 2 heures (à + 20°C) suivant son application.

Planiprep Flash durcit sans retrait et possède des caractéristiques mécaniques élevées (résistance à la flexion, à la compression et à l'abrasion).

Planiprep Flash s'applique de 0 à 3 mm et jusqu'à 10 mm (réparation localisée).

SUPPORTS ADMIS

- Supports neufs : chape ciment, ragréages, plancher

béton et voile béton.

- Supports en rénovation : ragréages, marches d'escalier, ancien carrelage, saignées.
- Sol et mur intérieurs.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas gâcher avec une quantité d'eau supérieure à celle préconisée et ne pas en ajouter lorsque le mortier a déjà commencé sa prise.
- Ne pas ajouter de chaux, de ciment ou de plâtre ou autre substance au mélange.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas utiliser sur des supports sujets aux remontées d'humidité.
- Ne pas utiliser à des températures inférieures à + 5°C
- Par temps chaud et/ou fort vent, protéger d'une évaporation trop rapide de l'eau.
- Ne pas exposer de façon prolongée les sacs de **Planiprep Flash** au soleil ou près de toute source de chaleur avant l'utilisation.
- Pour toute épaisseur supérieure à 10 mm utiliser **Nivorapid**.
- Pour application sur carrelage, support bois, pour le jointoiement localisé des supports dérivés du bois, utiliser **Planiprep Flash** gâché avec **Latex Plus** ou **Planicrete Latex** en substitution de l'eau.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Eliminer toute partie mal adhérente ainsi que toute trace de peinture, de cire, d'huile, de rouille, plâtre, ou autre souillure. Les supports doivent être propres, solides, non fissurés, stables, secs et dépoussiérés. Les surfaces en béton très poreuses seront traitées avec **Primer G** dilué (une partie d'eau + une partie de **Primer G**).

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	poudre fine
Couleur :	grise
Masse volumique apparente (kg/m ³) :	environ 1000
Extrait sec (%) :	100
Emicode :	EC1 R Plus - à très faible émission

DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % H.R)

Taux de gâchage :	38 %
Masse volumique de la gâchée (kg/m ³) :	environ 1600 à 1700
pH de la gâchée :	12
Température d'application :	de + 5°C à + 30°C
Délai d'utilisation de la gâchée :	environ 15 minutes
Temps de prise :	environ 1 heure
Ouverture au passage :	environ 1 heure
Délai d'attente avant collage :	après 2 heures (épaisseur inférieure à 3 mm)

Préparation du mélange

Dans un récipient propre contenant la quantité d'eau nécessaire, verser **Planiprep Flash** tout en agitant avec un malaxeur électrique à vitesse lente, jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeau. Le taux de gâchage est de 38 % soit 1,9 litre pour un sachet de 5 kg et 7,6 litres pour un sac de 20 kg. La quantité de **Planiprep Flash** préparée à chaque fois, doit pouvoir être appliquée dans les 15 minutes (à + 23°C).

Application de la gâchée

Appliquer le mélange à la lisseuse ou à la spatule en tirant à zéro. **Planiprep Flash** peut être appliqué en une ou plusieurs passes successives. Appliquer la passe suivante dès durcissement de la précédente.

Nettoyage

Planiprep Flash frais se nettoie à l'eau. Une fois sec, le produit s'élimine mécaniquement.

CONSOMMATION

Environ 1,10-1,20 kg/m² et par mm d'épaisseur.

CONDITIONNEMENT

Sac de 20 kg ou seau de 10 kg (2 sachets de 5 kg).

STOCKAGE

Planiprep Flash peut être conservé 12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité.

Toutefois, un stockage prolongé provoque un allongement du temps de prise sans modifier pour autant les caractéristiques finales du produit. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE (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

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

AVERTISSEMENT : *les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. 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.*

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web www.mapei.com. MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FT OU SES DÉRIVÉS.



Ce symbole identifie les produits MAPEI à très faible émission de substances organiques volatiles certifiés par le GEV (Gemeinschaft Klebstoffe und Bauprodukte e.V) association pour le contrôle des émissions des produits de mise en œuvre.



Notre engagement pour l'environnement.

Les produits MAPEI permettent aux architectes et maîtres d'ouvrage de réaliser des constructions innovantes, certifiées LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) par le U.S. Green Building Council.

Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site www.mapei.fr et www.mapei.com

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.



Vous faciliter la vie

CONSTRUIRE & RÉNOVER