

MAPEGUM WPS SPEC

Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC)
des locaux humides. Prêt à l'emploi.



AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Pâte prête à l'emploi : mise en œuvre simple et facile.
- Forme une membrane souple et résistante après séchage.
- Séchage rapide (délai d'attente : 5 heures entre couches).
- Mise en œuvre simple et facile
- Kit complet pour 6 m²
- À très faible émission de COV.
- Séchage rapide
- Sans solvant
- Certificat QB

DESCRIPTION

Mapegum WPS est un système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) permettant de protéger les supports sensibles à l'eau dans les locaux humides et très humides.

Mapegum WPS est une résine liquide qui s'associe à une bande de renfort **Mapeband PE 120** pour le traitement des points singuliers.

DOMAINE D'APPLICATION

Application en mur et sols intérieurs dans des locaux sans siphon de sol classés EB+ privatif (salle de bain), EB+ collectif (cuisines collectives ...) et EC (douches collectives).

Se reporter au CPT 3756 SPEC Résine (version en vigueur).

SUPPORTS AUTORISÉS

Les supports doivent être conformes au NF DTU 52.2, au CPT murs intérieurs – rénovation et CPT SPEC Résine en vigueur

EN SOLS

- Chape et dalle base ciment
- Chape anhydrite
- Chape sèche

- Anciens revêtements (carrelage et dalle vinyle semi- rigide)
- Panneaux CTB-H, CTB-X

EN MURS

- Enduit, carreau de plâtre
- Plaque de plâtre cartonné
- Carreau de terre cuite (type Carrobric)
- Béton cellulaire
- Enduit de ciment ou béton

Ancien revêtement : carrelage ou peinture

MODE D'EMPLOI

Conditions d'application

- Température comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas poser sur un support gelé, chaud ou humide.

Préparation du support

- Les supports doivent être propres, plans, sains et solides, secs et prémunis contre les remontées et traversées d'humidité.
- Les chapes et enduits de ciment doivent être réalisés depuis plus de 15 jours.
- Les parois et planchers béton doivent être âgés de plus de 2 mois.
- Les supports à parement de plâtre seront dépoussiérés.
- Les chapes à base d'anhydrite seront poncées et dépoussiérées. Leur taux d'humidité sera contrôlé à la bombe à carbure. Il doit être <0.5%
- Les panneaux bois doivent être conformes à la réglementation (D.T.U. 51.3.).
- Les anciens carrelages et dalles vinyles semi- rigides doivent être adhérents à leur support. Ils seront décapés soigneusement afin d'éliminer toute substance pouvant nuire à l'adhérence.
- Les anciennes peintures doivent être adhérentes à leur support et non sensibles à la détrempe. Elles seront nettoyées et dégraissées. Dans le cas de peinture brillante, un dépolissage par ponçage est requis.
- Sur supports fermés, anciens revêtements (carrelage, dalles vinyles semi-rigides, peinture), ou panneaux bois, appliquer le primaire **Mapeprim SP** au rouleau et laisser sécher (minimum 3 heures à + 20°C).
- Sur les supports poreux (se reporter au certificat QB) appliquer le primaire **Primer G** au rouleau et laisser sécher (minimum 2 heures à + 20°C). Sur support très absorbant, appliquer deux passes de **Primer G** dilué de moitié.

Mise en œuvre

Préparation

Appliquer au préalable le primaire adapté (en fonction du support).

Application de la résine

Après séchage du primaire, appliquer au pinceau **Mapegum WPS** au droit des points singuliers (angles,...), puis positionner et maroufler la bande de renfort **Mapeband PE 120**.

Appliquer ensuite deux couches continues de **Mapegum WPS** au rouleau à raison de 400 g/m² par couche. Attendre le séchage complet de la première couche (5 heures à + 20°C) avant d'appliquer la seconde.

Pose du carrelage et jointoiement

En murs

Mortiers colles C2 :

- Kerafix Extra
- Keraflex
- Ultralite Multi**

Mortiers colles C2S1 :

- Keraflex Extra S
- Keraflex Maxi S
- Ultralite Multiflex**

Adhésifs (*) :

- Adesilex P24 Plus
- Adesilex P22 Plus**

**hors certificat QB

En sol (locaux P3 au plus)

Mortiers colles C2 :

- Kerafix Extra
- Keraflex
- Ultralite Multi (hors certificat) Mortiers colles C2S1
- Keraflex Extra S**
- Keraflex Maxi S**
- Ultralite Multiflex**

Le jointoiment des carreaux pourra être réalisé après séchage de la colle (24 heures minimum) avec l'un des produits suivants:

- Keracolor FF (joints de 1 à 6 mm de largeur)
- Keracolor GG* (joints de 4 à 15 mm de largeur)
- Ultracolor Plus (joints de 2 à 20 mm)
- Kerapoxy mortier époxy antiacide

* peut être gâché avec **Fugolastic** pour améliorer ses caractéristiques



Application d'une pièce d'angle 90° de Mapeband PE 120 avec Mapegum WPS



Application de Mapeband PE 120 avec le Mapegum WPS



Application de Mapeband PE 120 avec le Mapegum WPS



Application d'un joint Mapeband PE 120 pour les conduits traversants avec Mapegum WPS



Application du Mapegum WPS au rouleau



Pose du revêtement mural avec Keraflex Maxi S1

Nettoyage

Mapegum WPS frais se nettoie à l'eau.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine dans un local tempéré à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage.

CRAINT LE GEL.

CONDITIONNEMENTS

Mapegum WPS est disponible en seau de 5, 10 et 25 kg, et en kit de 6 m².

La bande de renfort Mapeband PE 120 est disponible en rouleau de 10 et de 50 ml.

CONSOMMATION

Environ 800 g/m².

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.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	pâteuse
Couleur :	gris clair
Masse volumique :	1,45 g/cm ³
pH :	9,0
Extrait sec :	73 %
Viscosité Brookfield :	120 000 mPa·s (rotor E - 5 rpm)
EMICODE :	EC1 PLUS - à très faible émission

DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % HR)

Température minimale de filmification :	+ 5 °C
---	--------

Température d'application :	de + 5 °C à + 35 °C
Délai entre passes :	5 heures
Délai d'attente pour la pose de carrelage :	16 heures

CARACTÉRISTIQUES FINALES

Allongement à la rupture (DIN 53504) :	180 %
Température de service :	de - 30°C à + 100 °C
Absorption d'eau (en poids) : • 7 jours à + 23 °C : • + 21 jours en immersion dans l'eau :	10 % (norme UNI 8202/22a)
Perméabilité à la vapeur d'eau :	650 µ UNI 8202/23a

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.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com

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.

Mapei France S.A.

29 av Léon Jouhaux, CS40021, 31141 Saint-Alban Cedex -



+33-5-61357305



www.mapei.fr



mapei@mapei.fr

2014-2052-03-2025 F (FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et des illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

