

PRIMAIRES

CERMIMPRIM IT

MONOCOMPOSANT POLYURÉTHANE

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE

- Primaire polyuréthane monocomposant sans solvant
- Utilisé spécifiquement sur supports poreux (béton, bois, plâtre...) pour le procédé CERMIMPER.



CONSOMMATION

150 à 250 g/m²



LE PLUS

Prêt à l'emploi. Sans solvant.



LE CONSEIL

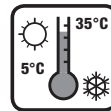
Bien respecter les délais de séchage

Bidons : 5kg

Consommations indicatives :

- Sur support béton : de 150 gr/m² en 1 couche à 250 g/m² en 2 couches en fonction de la porosité du support
- Sur support bois ou plâtre : 150 g/m²

Durée de stockage : 9 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké, retourné, à une température comprise entre +5°C et +35°C.



Température de mise en œuvre



CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Etat physique Liquide fluide ambré
- Masse volumique à 20°C 1210 kg/m³ (±20)
- Temps de séchage..... 10 h environ
- Délai de recouvrement..... 10 à 36 heures
- Extrait sec en masse >99%
- Viscosité à 20°C 20 Po
- Inflammabilité Ininflammable

Remarque : La viscosité est donnée à titre indicatif, s'agissant d'un monocomposant, celle-ci est susceptible d'évoluer.

DOMAINES D'EMPLOI

Primaire du système d'étanchéité liquide (SEL) CERMIMPER sur supports poreux.

Les destinations et domaines d'emploi sont décrits dans le cahier des prescriptions de Pose correspondant en vigueur.

MISE EN ŒUVRE

Elle s'effectue à la brosse ou au rouleau, selon les indications du cahier des prescriptions de Pose CERMIMPER en vigueur. Les produits doivent être agités avant emploi pour homogénéiser les constituants.

Nettoyage du matériel : au Diluant ou tout autre produit similaire.

INDICATIONS PARTICULIÈRES

HYGIÈNE, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT :

- Nocif par inhalation
- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires
- Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
- Contient des isocyanates. Voir les instructions transmises par le fabricant.
- En local fermé, il est nécessaire de prévoir une ventilation appropriée.

(1) 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).

Pour toute information complémentaire, se référer à la fiche de données de sécurité.

CERMIMPRIM EX

MONOCOMPOSANT POLYURÉTHANE

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE

- Primaire polyuréthane monocomposant pour le procédé CERMIMPER.



CONSUMMATION

250 à 400 g/m²



LE PLUS

Prêt à l'emploi. Neuf et rénovation.



LE CONSEIL

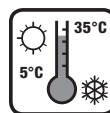
Respecter les délais de séchage et précautions d'emploi. Se reporter à la fiche technique et FDES.

Bidons : 5kg

Consommation moyenne :

- Environ 250 g/m² sur béton,
- 2 couches de 200 g/m² sur carrelage et sur asphalte

Stockage : 9 mois à l'abri de la chaleur, à une température comprise entre +5°C et +35°C.



Température de mise en œuvre



Délai de mise en circulation 10 à 36h



200 à 400 g/m²

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Etat physique Liquide fluide incolore monocomposant
- Masse Volumique à 25°C..... 950 kg/m³ (+/- 50)
- Viscosité 14 (+/- 5) sec coupe AFNOR N°4
- Extrait sec en masse 52 % (+/- 2)
- Point éclair - 4°C
- Inflammabilité Facilement Inflammable
- Séchage 10 heures environ recouvrement : 10 à 36 heures
- Classification AFNOR NF T 39-005 Famille I, Classe 6a

DOMAINES D'EMPLOI

Primaire du systèmes d'étanchéité liquide (SEL) CERMIMPER sur tous supports.

Les destinations et domaines d'emploi sont décrits dans le Cahier de Prescription de Pose correspondant en vigueur.

Le primaire CERMIMPRIM EX utilisé pour l'extérieur est utilisable à l'intérieur mais il apporte une contrainte de ventilation forcée et des odeurs de solvants que n'apporte pas le primaire CERMIMPRIM IT.

MISE EN ŒUVRE

Elle s'effectue à la brosse ou au rouleau selon les indications du Cahier de Prescriptions de Pose CERMIMPER en vigueur.

Les produits doivent être remués pour homogénéiser les constituants.

Nettoyage du matériel : au Diluant ou tout autre produit similaire.

INDICATIONS PARTICULIÈRES

HYGIÈNE, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT :

- Inflammable : préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 m tous les bidons de produits inflammables, que ceux-ci soient pleins ou entamés.
- Contient des isocyanates.
Voir les informations transmises par le fabricant.
- Toxique par inhalation.
- Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
- En cas d'accident ou de la malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Ne pas respirer les vapeurs.
- En local fermé, il est nécessaire de prévoir une ventilation appropriée.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité en vigueur.



CERMIX

(1) 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).