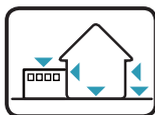


CERMIMPRIM EX (SYSTEME CERMIMPER)



PRIMAIRE D'ADHÉRENCE MONOCOMPOSANT POLYURÉTHANE



 Rose translucide

DESCRIPTION

Primaire d'adhérence système d'étanchéité liquide (SEL) CERMIMPER. Monocomposant, polyuréthane.

AVANTAGES

- Améliore l'adhérence
- Neuf et rénovation
- Prêt à l'emploi
- Sur tous supports

DOMAINE D'EMPLOI

CERMIMPRIM EX fait partie de notre système d'étanchéité CERMIMPER (cf. FT), avec le même domaine d'emploi.

Destination :

- Murs et sols extérieurs dont garages et toitures-terrasses
- Supports en neuf et rénovation visés par le CPP : béton, carrelage, asphalte, ...

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



Contrôle
du support



Températures
d'application



Délai de mise
en circulation
de 10 à 36h



200 à 400g/m²

ANALYSES PRÉLIMINAIRES ÉVENTUELLES

En rénovation, s'assurer de la bonne adhérence de l'ancien carrelage. Sinon, le revêtement avec son mortier de pose sont à déposer.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Brosse ou rouleau.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Support sain et sec, propre, cohésif, dépolvérisé, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents. Le support doit être plan et sans trous, avec les pentes nécessaires.

Pour se faire, gratter, brosser, dépolvériser, lessiver et reboucher si nécessaire.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Les produits doivent être agités avant emploi pour homogénéiser les constituants.

APPLICATION

Appliquer le primaire CERMIMPRIM EX à la brosse ou au rouleau selon les indications du Cahier des Prescriptions de Pose CERMIMPER en vigueur

Le primaire frais appliqué sur doit être brillant sur le support.

CONDITIONS D'APPLICATION

Les conditions météo doivent être surveillées min 24h avant, pendant et min 24h après la pose, pour mettre l'ouvrage frais à l'abri du vent, de la pluie, du gel et de l'ensoleillement direct.

Températures d'application : 5 à 35°C.

Délai de recouvrement au CERMIMPER : mini 10h et maxi 36h après CERMIMPRIM EX.

Valeurs obtenues en laboratoire à 23°C et 50% HR, selon la norme en vigueur. Ces délais seront plus courts à forte température et plus longs à faible température.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage des outils avec un diluant adapté.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Étanchéité : CERMIMPER.

REMARQUES

Lors de la pose du CERMIMPER, le primaire polymérisé doit être satiné. Si le support est brillant (dépassant du délai de recouvrement maxi), frottez-le au diluant adapté, laissez sécher et appliquez à nouveau le primaire CERMIMPRIM EX.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSUMMATION

250 à 400 g/m²

Environ 250 g/m² sur béton

2 couches de 200 g/m² sur carrelage et sur asphalte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique	Liquide fluide incolore monocomposant
Masse Volumique à 25°C	950 kg/m ³ (± 50)
Viscosité	14 (± 5) sec coupe AFNOR N°4
Extrait sec en masse	52 % (± 2)
Point éclair	- 4°C
Inflammabilité	Facilement Inflammable
Classification AFNOR NF T 39-005	Famille I, Classe 6a

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

DTU et CPT en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 kg

STOCKAGE & CONSERVATION

9 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'exposition au soleil.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Réservé à l'usage professionnel.
- Une formation par un organisme agréé est requise avant la mise en œuvre.
- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (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).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.