

DEFINITION :

PRIMER PU est un primaire en polyuréthane bi-composant. Il est spécialement conçu pour augmenter l'adhérence et améliorer la planéité des supports sur lesquels il est prévu d'appliquer la peinture de finition au polyuréthane sur des supports poreux, comme le béton ou le mortier.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Il s'agit d'un produit bi-composant à base de polyuréthane et son durcisseur. Il exige un support lisse, propre, sec et aussi dur que possible, idéal pour intérieur & extérieur.

PROPRIÉTÉS DU FILM SEC

- Très bonne résistance aux intempéries avec sa finition au polyuréthane

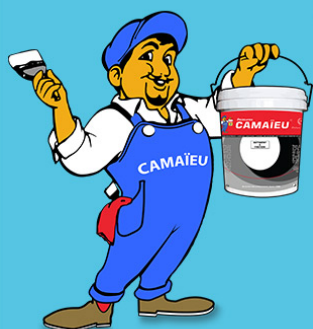
Temps de séchage :

- Hors poussière : 30 minutes
- Sec au toucher : 45 minutes
- Dur : 24 heures
- Délai de recouvrement : 24 heures

Applicable sur des supports poreux

Sur béton, mortiers, boiserie ... Ne requiert pas une forte dilution max 10% avec notre diluant cellulosique PU, dans le cas de supports avec une petite absorption. Sa consommation dépend de la situation du support, de ses irrégularités ou du niveau de planimétrie, pouvant aller de 150 à 300 g/m2 en plusieurs couches.

Son application peut être faite à l'aide d'un rouleau, avec une brosse ou avec un équipement de projection "airless" (vérifier son temps de vie en pot "pot life"). Il peut être appliqué sur des supports avec une humidité existante de 5% maximum. Ne pas appliquer sur des supports humides où avec de l'eau provenant de la partie interne du support (pression d'eau par le niveau phréatique, condensation, infiltrations...).



Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.

Possibilité de l'appliquer combiné à des charges minérales (granulat de silice) pour des supports très irréguliers.

- Haute tenue en solides
- Neutre - Blanc
- Excellente adhérence sur des supports poreux.
- Bonne pénétration.

PRÉSENTATION

Emballages métalliques de 1 kg, 4 kg et 20 kg.

PÉREMPTION

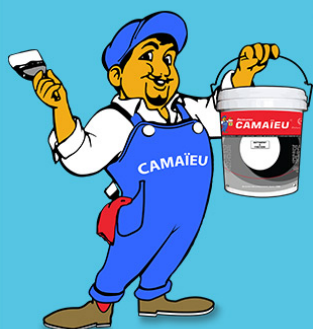
24 mois à une température de 5° C à 25° C, toujours conserver dans un endroit sec. Une fois mélangé avec son durcisseur, le pot doit être utilisé immédiatement avec un délai de 1 à 2 heures.

PROCÉDURE D'APPLICATION

La surface doit être propre et sèche. Si nécessaire, utiliser de l'eau sous pression pour éliminer les traces d'huile, graisse, efflorescences et autres contaminants, ainsi que des couches de ciment mal collées. Dans certains cas il est nécessaire d'utiliser des procédures mécaniques pour cette préparation du support, ainsi que des procédures chimiques pour le nettoyage des surfaces métalliques.

Tenir compte de cette humidité résiduelle de nettoyage pour son application, c'est-à-dire, attendre son évaporation totale ou évaluer à l'aide d'appareils de mesure, sa présence dans le support.

Appliquer PRIMER PU en deux couches jusqu'à ce que la planéité souhaitée soit atteinte. Si le support est très irrégulier, vous pouvez appliquer une première couche de PRIMER mélangée à des charges minérales pour le régulariser. Attendre à ce que le temps de séchage soit terminé avant de continuer avec la deuxième couche ou la couche de finition en deux couches.



Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.

SÉCURITÉ ET UTILISATION

Il est nécessaire de suivre les recommandations de sécurité durant le processus d'utilisation et de mise en œuvre ainsi qu'en pré et post application.

Protection respiratoire

Il faut utiliser une adduction d'air approuvée lorsqu'on fait une application en projection.

Protection de la peau

Utiliser des gants en caoutchouc. Enlever les Immédiatement après la contamination. Utiliser des vêtements de protection propres, couvrant tout le corps. Bien se laver avec de l'eau et du savon après le travail et avant de manger, boire ou fumer. On devra utiliser des vêtements propres, qui devront être nettoyés s'ils sont souillés.

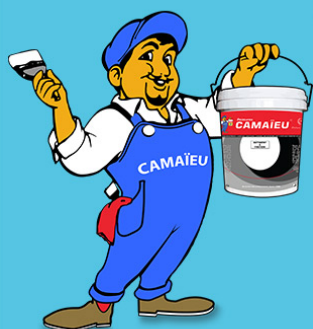
Yeux / visage

Lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures.

Déchets

La génération de déchets doit être évitée ou minimisée. Stocker, identifier ou Incinérer sous des conditions contrôlées, conformément aux lois et réglementations locales et nationales.

En tout cas, consulter la fiche de données de sécurité du produit sur l'étiquette.



Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.