

## MOPREN KAT

MOPREN KAT est un additif accélérateur à utiliser avec la membrane d'étanchéité en polyuréthane liquide MOPREN PU.

### PROPRIÉTÉS

- Accélère le MOPREN PU pour qu'il sèche rapidement, même à basse température.
- En utilisant MOPREN KAT on peut avoir un séchage rapide de 3 • 5 heures.
- Il permet d'appliquer le MOPREN PU dans n'importe quel type d'épaisseur, sans laisser des bulles.



### APPLICATIONS

- Il est utilisé sur des surfaces qui nécessitent une grande épaisseur de membrane, sans devoir appliquer plusieurs couches.
- Accélérateur de la membrane d'étanchéité MOPREN PU pour:
  - Balcons, terrasses et toitures.
  - Zones humides.
  - Protection de la mousse de polyuréthane.
  - Parterres et jardinières.
  - Imperméabilisation et protection des constructions en béton, etc.

### Étanchéité Liquide et Mortiers Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## MISE EN ŒUVRE

- MOPREN KAT et MOPREN PU doivent être mélangés avec un mélangeur mécanique à base vitesse selon les stipulations des rapports de mélange, pendant environ 3 à 5 minutes.
- Le mélange des composants doit être effectué soigneusement, en particulier sur les parois et le fond du seau jusqu'à ce que le mélange soit complètement homogène.
- Après le mélange, verser le mélange sur la surface pour l'imperméabiliser et l'étaler avec une truelle. Passer un rouleau à plusieurs reprises sur la surface pour aider l'air encapsulé à sortir.
- Rendement approximatif du MOPREN PU et MOPREN KAT; 25 kg: 0,5-1 kg
- Assurez-vous que le mélange ne dépasse pas le temps de séchage stipulé.

## Étanchéité Liquide et Mortiers Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## PRÉSENTATION ET STOCKAGE

	MOPREN KAT
Cannette (kg)	1
Cannettes / Boîte	12
Boîtes / Palette	36
Pots / Palette	432
Rendement	4-6% du poids de la membrane de polyuréthane.

Entreposage: Conserver dans l'emballage d'origine scellé et dans un endroit frais et sec à l'abri du gel. Évitez les zones de stockage chaudes (> 30 ° C), même pour de courtes périodes.

Les produits ne doivent pas être exposés à la lumière directe du soleil ou conservés dans un véhicule. Les produits non ouverts ont une durée de conservation d'au moins 9 mois. Après avoir utilisé une partie du contenu, refermer les récipients pour les rendre hermétiques..

MÉLANGE MOPREN PU AVEC MOPREN KAT	MOPREN PU:MOPREN KAT de 25 kg à 0,750 kg (100:3 par poids)	MOPREN PU:MOPREN KAT de 25 kg à 1 kg (100:4 par poids)
Temps de séchage à 20°C, 100ml	35 min	25 min
Temps de recouvrement 20°C, 1,5 mm épaisseur	6 heures	4-5 heures

## Étanchéité Liquide et Mortiers Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.