

# PURTOP ADY

Additif pour l'application de la membrane d'étanchéité Purtop Easy en une seule couche



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Purtop ADY est un additif pour l'application en une seule couche de la membrane d'étanchéité **Purtop Easy**. Purtop ADY est un additif, formulé par les laboratoires R&D de MAPEI, qui permet à la fois d'appliquer **Purtop Easy** en une seule couche au lieu de deux, sans former de bulles et d'améliorer les propriétés mécaniques de la membrane.

## INDICATIONS IMPORTANTES

Purtop Easy mélangé avec Purtop ADY ne peut pas être appliqué par projection.

## MODE D'EMPLOI

Agiter Purtop ADY, ajouter Purtop ADY à Purtop Easy dans les proportions recommandées (2 l de Purtop ADY pour le conditionnement de 25 kg de Purtop Easy, 1,2 l pour celui de 15 kg et 0,5 l pour celui de 6 kg). Mélanger avec une perceuse à vitesse moyenne en prenant soin de ne pas incorporer d'air pendant le mélange.

### Nettoyage des outils

Les outils utilisés pour mélanger et appliquer le produit peuvent être nettoyés avec du diluant. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## CONSOMMATION

2 l de Purtop ADY pour le conditionnement de 25 kg de Purtop Easy, 1,2 l pour le celui de 15 kg et 0,5 l pour celui de 6 kg.

## CONDITIONNEMENT

Purtop ADY est disponible en bidons métalliques de 2 l, 1,2 l ou de 0,5 l.

## STOCKAGE

Purtop ADY se conserve 12 mois dans son emballage d'origine dans un environnement sec et à une température comprise entre +5 °C et +35 °C.

## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Aspect :                                | liquide               |
| Couleur :                               | marron                |
| Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> ) : | 0,95                  |
| Extrait sec (%) :                       | 40                    |
| Viscosité Brookfield (mPa·s) :          | 20 (arbre 1 - RPM 50) |

#### DONNÉES D'APPLICATION

|   |                 |
|---|-----------------|
| Température d'application :                         | de +5°C à +35°C |
| Proportion de mélange en poids avec Purtop Easy :   | 100 : 8         |
| Temps ouvert de Purtop Easy avec Purtop ADY (min) : | env 20          |

## 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](http://www.mapei.com)

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

## 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](http://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](http://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.**

7495-06-2021 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.

