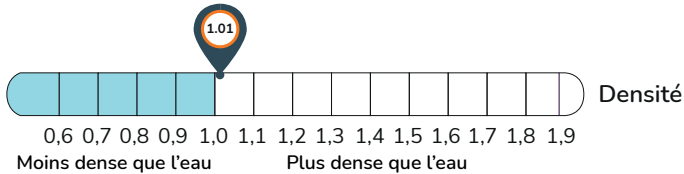


Version 01.2024

PLASTIFIANT RÉDUCTEUR D'EAU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



• **ASPECT** : Liquide

• **COULEUR** : Jaune



PROPRIÉTÉS :

- Plastifiant réducteur d'eau.
- Augmente la fluidité, ce qui permet de réduire le dosage en eau en conservant la maniabilité.
- À l'état frais, améliore l'ouvrabilité et assure un maintien de l'ouvrabilité dans le temps, diminue le ressuage et réduit le retrait hydraulique.
- À l'état durci, renforce les résistances mécaniques à courts et longs termes.
- Soluble dans l'eau de gâchage.
- Favorise le mouillage du ciment.
- Apporte une meilleure plasticité au béton et mortier.
- Réduit de 15% la quantité d'eau de gâchage.
- Meilleure cohésion.

MODE D'EMPLOI :

- Dosage, s'utilise à 0.6% par rapport au poids du ciment soit :
entre 15 et 18 mL par sac de 25 kg de ciment
entre 18 et 20 mL par sac de 35 kg de ciment
- Agiter avant emploi et incorporer le produit mélangé à l'eau de gâchage.
- Avant travaux, il est recommandé de procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage à l'effet recherché.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Compatible avec toutes les catégories de ciment.
- Mortiers, enduits, coulis d'injection...
- Travaux de gros oeuvre, montage de parpaings et/ou briques, chapes...

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé