

PRÉSENTATION

DESCRIPTION

Entraîneur d'air à effet plastifiant très performant pour les bétons et les mortiers, **AIR+ TR** transforme en micro-bulles d'air les bulles d'air présentes dans les mortiers.

Lors de l'adjonction de **AIR+ TR**, les micro-bulles d'air suppriment les capillaires. Elles donnent en plus aux bétons et aux mortiers une plus grande résistance au gel ainsi que la possibilité de travailler avec tous les types de sables, aussi maigres soient-ils, et de gravier de toute granulométrie.

AIR+ TR est liquide et translucide. Il n'y a aucun risque de coloration des mortiers ou bétons réalisés avec du ciment blanc.

AVANTAGES

- Évite le ressuage.
- Aucune influence sur la réaction durant le durcissement.
- Tension superficielle de l'eau réduite.
- Ouvrabilité et résistance au gel nettement améliorées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES D'IDENTIFICATION	
État	Liquide
Aspect	Liquide
Couleur	Translucide
DONNÉES D'APPLICATION	
Consommation pour les mortiers	50 cc par 50 kg de ciment = 1 litre par 20 sacs de ciment.
Consommation pour les bétons	20 cc par 50 kg de ciment = 1 litre par 50 sacs de ciment.

DIVERS

CONSEILS

Bien suivre les protocoles de pose suivant la destination du produit. Ne jamais utiliser d'autres produits que ceux indiqués dans cette fiche technique pour éviter tout risque de désordre. Toujours faire des essais. Pour un même chantier et par type de produit, toujours utiliser des produits portant le même numéro de lot.

ENVIRONNEMENT

Éliminer dans un centre de collecte de déchets spécialisé.

SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité disponible sur demande ou sur www.beal.be

NOTICE LÉGALE

La notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finales des produits, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société BEAL a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils sont convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les données et informations relatives à l'adéquation et à l'application ne dispensent pas le client de la nécessité d'effectuer ses propres vérifications et essais. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions générales de Vente en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Consulter la notice légale en fin de document