

Chryso® Quantec PL-477R (formerly QUANTEC® PL-477R)

DESRIPTIF

QUANTEC® PL-477R a été spécialement formulé pour être utilisé dans la fabrication d'éléments de maçonnerie en béton où le processus nécessite du béton à ouvrabilité faible ou nulle et où une surface texturée normale est souhaitée.

BÉNÉFICES

- Temps de cycle plus rapide
- Faible coût d'utilisation
- Plastique accrue
- Réduction des craquelures et des craquelures
- Coins et bords plus nets
- Texture uniforme
- Moins de poussins

MODE D'EMPLOI

Dosage

- Le mélange QUANTEC® PL-477R est généralement utilisé à un débit de 130 à 325 ml/100 kg (2 à 5 oz liq./pqt) de matériaux cimentaires, y compris les pozzolans.
- Le taux d'ajout dépend de l'ensemble de matériaux spécifique et des propriétés finales souhaitées.

Recommandations d'usage supplémentaires

- Le mélange QUANTEC® PL-477R peut être utilisé dans tout le béton à affaissement faible ou nul pour augmenter la maniabilité tout en conservant la cohésion. Le mélange est destiné à être utilisé dans les blocs de béton, les tuyaux en béton, les tuiles de toit en béton et la brique de béton.
- Le mélange QUANTEC® PL-477R est un agent dispersant. En dispersant les fines de ciment et d'agrégat, cela améliore la maniabilité du mélange. La dispersion du ciment entraîne une hydratation plus complète du ciment.
- La maniabilité accrue permet un meilleur compactage du bloc avec moins de craquelures et de craquelures, et des coins et des bords plus tranchants, ce qui réduit le nombre de décapages. Les temps de cycle de production peuvent être augmentés, l'absorption réduite et l'apparence et la texture grandement améliorées.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Densité apparente	1,000
pH (20°C)	7,80

PRÉCAUTIONS

- Le mélange QUANTEC® PL-477R commencera à geler à environ 0 °C (32 °F), mais reviendra à sa pleine puissance après la décongélation et l'agitation mécanique complète.

SÉCURITÉ

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur

Chryso® Quantec PL-477R (formerly QUANTEC® PL-477R)

CONDITIONNEMENT

- Baril de 210L (55 gallons)
- IBC 1000L

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.