



Fixit 508 P (G) Pump

Béton sec à pomper C30/37 - CRB G

Utilisation: Fixit 508 P (G) Pump béton sec adapté aux travaux de bétonnage, telle que fondations, radiers, murs en béton, socles, escaliers et travaux de paysagisme.
Le coffrage doit être spécialement consolidé parce que la pression du béton sur le coffrage est supérieure à celle des travaux de bétonnage traditionnels.
Fixit 508 P (G) Pump possède une très haute fluidité grâce à sa formulation optimisée.

- Propriétés:**
- Pompe SMP
 - Polyvalent
 - Haute fluidité et capacité de pompage
 - Mélange homogène
 - Haute rapidité d'exécution
 - Peut être pompé avec SMP jusqu'à 120 m
 - Étanche à l'eau (XC4)
 - Béton sorte G

Mise en œuvre:



| Données techniques | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| N° d'art. | 2000958373 |
| Usine | BE |
| Type d'emballage | |
| Quantité par unité | 1.000 kg/unité |
| Granulométrie | 0 - 8 mm |
| Adjonction d'eau | env. 135 l/t |
| Rendement | env. 530 l/t |
| Délai de mise en œuvre | env. 60 min |
| Remarque quant au délai de mise en œuvre | À une température d'application env. +20 °C |
| Masse volumique à sec | env. 2.103 kg/m ³ |
| Classe du résistance à la compression | C30/37 |
| Classe d'exposition | XC4, XD3, XF4, XD2b |
| Classe de consistence | F4 / SF1 |
| Teneur en chlorure | Cl 0,10 |
| Résistance à la RAG | Résistant à la RAG selon SIA MB 2042, agrégat |

- Composition:**
- Liant : ciment
 - Agrégats : sable silico-calcaire, granulométrie 0 - 8 mm
 - Additifs : entraîneur d'air, fluidifiant

Généralités: Observer les règles générales de la construction et les informations de cette fiche technique.

Mise en œuvre: Au moyen de la pompe SMP, Fixit 508 P (G) Pump est directement transporté du silo à l'élément de construction. Après application, compacter soigneusement le mortier avec les moyens adéquats. Ensuite exécuter la finition désirée (tirer à la règle, talocher, lisser)

Traitement ultérieur: Les surfaces fraîchement mises en œuvre doivent immédiatement être protégées contre la dessiccation produite par le soleil et/ou le vent ainsi que contre les effets du gel. Lorsque les températures avoisinent le point de gel, prendre les précautions de sécurité appropriées selon SN EN 206-1.

Prescriptions de sécurité: Éviter de contact avec la peau et les yeux. Détails voir fiche de sécurité.



Fixit 508 P (G) Pump

Béton sec à pomper C30/37 - CRB G

Stockage: Peut être stocké au sec pendant au moins 6 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

Autres indications:



Remarques particulières: Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).

Dispositions générales: Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.