Defiperf Lourd

Defiperf Lourd est un béton réalisé à base de granulats à haute densité (barytine, magnétite, hématite...) permettant d'obtenir une masse volumique supérieure à 3,2 t/m³ contre 2,3 t/m³ pour un béton classique.



Domaines d'application

Caractéristiques

Mise en œuvre

Missenthágisstika pepslication

Defiperf Lourd pattilizateátom protest de completa de

tapinansa va horrique du Definerf Lourd varie et l entre 3.2 et 4.0 t/m3 selon les applications.

Le repaistance du pétera lourde not neu avec un le est impériain de séigner quelques points particules se mandre de la companidation availlement de la companidation del companidation de la companidation del companidation del companidation del companidation del companidation del companidation de la companidation del companida radiologie...) et contre les explosions

(salles anti-déflagrantes)

Le Délipert, pur peut atte composé des matériaus le Délipert, pur peut être composé des matériaus le Bellipert, de Culées et de ante indispensable en raison de retrait important engendré par de fortes

Sur le chantier, il est conseillé de réserver une aire dans le chantier de densité

rougeatre persistante.3. binogenibreation bandarotée par couche est

- Maigraétite: oxyde de fer de densité variant de
- Élabosation de coffrages en tenant
- Franzitales pous sée per de densité variant de 4,3
- Trapasper[®] tenant compte de la forte densité (vérifier la capacité maximale du camion toupie).
- Mise en œuvre dans le coffrage rallongé par le déplacement de la benne.



