



Sable EN 1766 2000-03 Fig. A1 et Fig. A2

METHODE DE TEST

Mortiers de réparation et de protection des structures en béton

UTILISATION

La norme européenne spécifie la composition, les caractéristiques et le mode de préparation des bétons de référence à utiliser dans les méthodes d'essai permettant de mesurer les exigences de performance des produits et de systèmes pour la réparation et la protection des structures en béton.

Les dispositions de la norme sont applicables au béton confectionné à partir de granulats d'une dimension maximale comprise entre 16 mm et 20 mm ou à partir de granulats d'une dimension maximale comprise entre 8 mm et 10 mm

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Le sable SNL de granulométrie selon 1766 2000-03 est composé de sable siliceux naturel avec une teneur en silice supérieure à 98 %.

Les grains constitutifs de ce sable naturel sont non concassés, de forme arrondie.

Le coefficient d'absorption est inférieur à 2% (0.2 %)

GRANULOMETRIE ET CONTRÔLES

La granulométrie de ce sable SNL est selon la norme EN 1766 2000 et répond aux deux formulations A1 0/8 à 10 MM et fig. A2 0/16à 20 MM.

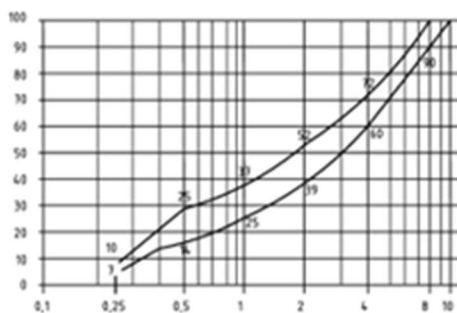


Figure A1

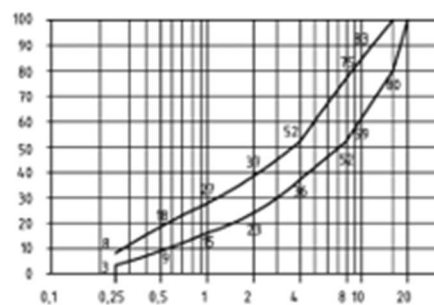


Figure A2

Les contrôles de production sont effectués par le laboratoire de la SNL et donnent lieu à un certificat par sac.

Note importante : sachant que la répartition granulométrique est grande, il y a risque de ségrégation. **Il est donc impératif d'utiliser l'intégralité du sac par gâchée.**

CONDITIONNEMENT

Nous ensachons en sacs dans des conditionnements de 5 à 25 kg : à la demande.