

## H25 FORMIGÓ

Formigó estructural de granulometria contínua entre 0 y 12 mm, de consistència plàstica o tova ( con d'Abrahams entre 6 y 9 m) quan és amassat amb una quantitat d'aigua d'entre 7,5 i 8,5 % en pes. De resistència a la compressió als 28 dies de més de 25 MPa.

### Característiques tècniques

Característiques essencials	Prestacions
Granulometria	0-12 mm
Aigua d'amassat	7,5-8,5%
Consistència ( Con d'Abrahams)	6-9cm
Resistència a la compressió	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$
Contingut de clorurs	$\leq 0,1 \%$
Reacció front al foc	Euroclase A1

Les característiques tècniques citades són el resultat dels controls de qualitat realitzats en el laboratori i són garantides per Arenes Bellpuig sempre i quan es respectin les quantitats d'aigua d'amassat. Aquestes poden variar si no es compleixen les recomanacions habituals en el ús dels formigons com son els temps de col·locació des de l'amasat, temps i condicions de curat , evitar les temperatures extremes en el moment de l'elaboració, o altres pràctiques habituals que garanteixen un correcte fraguat del producte.



Pedro Hidalgo  
Director Tècnic Morter  
Bellpuig, 2 desembre 2015