

ÁRIDO 35/38

Árido de sílice de 0 a 8 mm

Árido de sílice lavado para la realización de recrecidos.



ÁRIDO 35/38

Árido de sílice de 0 a 8 mm

Campo de aplicación:

ÁRIDO 35/38 se utiliza mezclado con los ligantes cementosos ARDEX A35, ARDEX A38 y ARDEX EB2 en la realización de recrecidos.

Descripción del producto:

ÁRIDO 35/38 es una mezcla de áridos de sílice lavada con una curva granulométrica entre 0 y 8mm de diámetro, estudiada (siguiendo las directrices de la norma DIN 4226) para conseguir la mejor compacidad y conferir al recrecido realizado la mayor resistencia a la compresión y flexotracción.

Aplicación:

ÁRIDO 35/38 se mezcla con el ligante seleccionado (ARDEX A35, ARDEX A38 o ARDEX EB2) y el agua, mediante mezcladores de acción forzada o equipos de bombeo.

La relación de mezcla cemento : árido puede variar de 1:3 a 1:6 según la resistencia a la compresión deseada.

Ejemplo de amasada para un mezclador de 200 litros:

50 kg ARDEX A 35/38 = 2 sacos.

270 kg ÁRIDO 35/38 = 32-33 paladas (9 sacos).

12 - 22 l agua = dependiendo de la humedad de la arena.

Consumo

El consumo aproximado en una relación cemento : arena de 1:5 es de unos 15,5 kg/m²·cm.

Almacenamiento:

Mantener el producto en ambientes ventilados, secos y a temperaturas entre $+5^{\circ}$ C y $+30^{\circ}$ C.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Producto:	Árido de sílice.
TAMIZ (µm):	% RETENIDO
4000	<30
2000	<20
1000	<20
315	<34
<315	<28
Envase:	Bolsas de 30 kg netos.
Almacenamiento:	llimitado en lugares secos y en el envase original cerrado.

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Edición: Enero 2016