

ceresita

adhesivo hidrófugo en pasta

El hidrófugo número 1 del mercado
Eficacia desde el momento del fragüe
Gran vida útil
No se degrada con el tiempo

Aplicaciones

Aditivo hidrófugo en pasta que, incorporado al agua de amasado de morteros cementicios, elimina los problemas de absorción capilar y permeabilidad.

Recomendable para todo tipo de capas aisladoras (interiores y exteriores), pisos, etc.

Composición

Microcristales obturadores y reactivos químicos complementarios.

Observaciones

No utilizar cal ni cemento de albañilería en la confección de las capas aisladoras o azotados hidrófugos.

Los morteros de cemento o cal no adhieren sobre las capas de ceresita ya fraguadas.

Cuando requiera un hidrófugo concentrado solicite ceresita C50.

ceresita, como ceresita C50, están diseñadas para utilizar en morteros y revoques. No emplear en hormigones estructurales.

Recomendaciones de uso

Preparar el mortero en mezcladora u hormigonera.

Cuando la capa aisladora horizontal se aplica sobre contrapisos, cuidar que estos estén limpios, libres de polvo y bien humedecidos.

Proteger las capas aisladoras de la exposición directa al sol para evitar el quemado.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Servi Plus.

Modo de empleo

Preparar una solución 1:10 (ceresita:agua).

Amasar un mortero cuya dosificación (en volumen) aconsejada, para ejecutar capas aisladoras, es la sig.:

Cemento: 1 parte

Arena: 3 partes

Solución 1:10 (ceresita:agua): 1 parte.

Características de empleo

Adicionar al agua de empaste de acuerdo a las dosificaciones recomendadas.

Prestaciones

Densidad: 1,00 kg/lts.

pH: alcalino.

Presentación



Baldes de 1, 4, 10 y 20 kg.

Tambor de 2000 kg.

Rendimiento

0,175 - 0,200 kg/m²/cm. de espesor de azotado hidrófugo.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol, y al abrigo de la humedad.