



GUNITAS

DESCRIPCIÓN

El mortero de Gunita está compuesto de áridos seleccionados (tamaño máximo 4 mm.), cemento, adiciones, colorantes inorgánicos y aditivos. El mortero de Gunita se encuentra disponible en resistencias MPII-15, MPII-20, MPII-25 (UNE 83600 I UNE 83607 IN), MPII 30 y MPII 35.

APLICACIONES

El Mortero de Gunita SUCO Morteros está especialmente indicado para pequeños rellenos de cavidades, gunitado de piscinas, depósitos o canales, reparaciones estructurales que no requieran excesiva resistencia mecánica, estabilización de taludes o terrenos naturales, así como cualquier otro uso análogo:

- Taludes
- Canales, piscinas, depósitos
- Sostenimiento de túneles

FORMA DE EMPLEO

Preparación del soporte: El soporte ha de presentar una superficie adecuada para favorecer la adherencia del mortero. En caso de que el soporte sea susceptible de generar una elevada absorción de agua, deberá corregirse mediante su humectación previa y aplicación del mortero en varias capas con el fin de evitar una rápida desecación del mismo.

Amasado: Si se trabaja en vía húmeda, el agua de amasado debe ser la necesaria para conseguir una consistencia adecuada a los equipos de proyección empleados, condiciones ambientales y circunstancias del soporte. Para ello, se recomienda un contenido en agua inicial del 15% que deberá incrementarse progresivamente hasta obtener la consistencia deseada. En vía seca, ajustar al caudal mínimo de agua para lograr una compactación sin rebote ni descuelgue.

RECOMENDACIONES

No aplicar el mortero con riesgo de heladas o tiempo lluvioso. En tiempo seco y caluroso, se deben observar las adecuadas condiciones de curado, evitando la exposición directa al sol y/o al viento.

En la manipulación del producto deben emplearse guantes, gafas protectoras y mascarilla antipolvo.

Datos técnicos

Aspecto	Polvo gris
Agua inicial de amasado [% peso]	15 (vía húmeda)
Reacción frente al fuego (UNE-EN 13501-1)	Clase A1
Tiempo de uso [h]	1,5
Rango de temperatura de aplicación [°C]	5 < Ta < 30
Res. a Compresión [N/mm ²] (UNE83605)	≥ 15,0 ≥ 20,0 ≥ 25,0
Espesor de aplicación [cm por capa]	3-4
Rendimiento aprox. en seco [kg/m ² -cm]	≤ 0,1%

Formas de suministro

SACOS

De 25 kgs paletizados (1400 kg/palet)

BIG BAG

Hasta 1500 kg sobre palet

GRANEL

Silos de gravedad provistos de equipo de mezcla. Suministro mediante camión cisterna.

Datos de seguridad

PRECAUCIONES DE USO:

- Evite las nubes de polvo durante el uso y manipúlese en ambiente adecuadamente ventilado.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

- Evite el contacto con los ojos llevando gafas de seguridad. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua limpia.
- Evitar la inhalación llevando mascarilla. En caso de inhalación salga a un sitio aireado.
- Evita el contacto prolongado con la piel llevando guantes. En caso de irritación lavar con agua.

Para más información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

Caducidad y almacenamiento

Seis meses, a partir de la fecha de fabricación, en su envase original cerrado, en lugar seco y cubierto, protegido de la humedad directa y de las heladas.