



SANIMUR®

Revestimiento de interposición (EN 998.1)



SANIMUR® es un **REVESTIMIENTO** especialmente destinado a sanear las obras con humedades o salitres y formulado para resistir a los sulfatos. Adecuado para la restauración de edificios antiguos. Es un mortero de revoco de saneamiento normalizado "tipo R EN 998.1"

● PRESENTACIÓN :

- Saco de 30 kg, palet de 1.470 kgs (49 sacos)

● CONSERVACIÓN Y GARANTÍA :

- 1 año a partir de la fecha de fabricación, al resguardo de la humedad, y en el embalaje de origen, no abierto.
- Responsabilidad civil del fabricante.

● CONSUMO :

- 13 kg por cm de espesor

● LIMITES DE EMPLEO :

- SANIMUR no se podrá utilizar sobre albañilerías en tierra, albañilería sumergidas y albañilerías en piedra talladas de juntas delgadas.

● SOPORTES ADMITIDOS :

- Todos los soportes definidos en la Norma NFP 15-201/DTU 26.1, cap. 12 /albañilería de mampostería, ladrillos, piedras rejuntadas con un mortero poco resistente).

● PRECAUCIONES CLIMÁTICAS :

Entre 8 y 30° C, humedecer los soportes.
Con fuerte calor, humedecer los soportes y mantener húmedo, con pulverizaciones moderadas durante 48 horas.
No aplicar sobre soporte helado o en curso de deshielo.

● RECOMENDACIONES :

- Se recomienda la colocación de un tubo de drenaje al pie del muro, cuando sea posible. Esto, contribuye de manera significativa al saneamiento de las obras.
- En el caso de casas individuales, tratar el conjunto.
- En el caso de edificios elevados, tratar hasta 1 m mínimo por encima de las marcas de humedad.
- Cuanto más importante sea el espesor, su función de saneamiento será de mayor duración.
- Es siempre preferible tratar los dos lados del muro.
- En el caso de albañilerías empapadas de agua, se deberá efectuar un tratamiento para desaguarlos, antes del recubrimiento con SANIMUR®.



Soporte tratado con SANIMUR®



Soporte NO tratado

Marcado **CE**

NF EN 998.1

Tipo : R ; clase CS II

ESQUEMA DEL MATERIAL



● PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES :

- Las estructuras que tengan grietas o fisuras infiltrantes, se deberán reparar previamente.
- Purgar la totalidad de los revocos existentes y vaciar las juntas de 3 a 5 cm de profundidad.
- Eliminar cuidadosamente el polvo, con una limpieza en seco (aire a presión) o limpiando con chorro de agua.
- En el caso de reparaciones (ejem: reconstrucción de albañilerías), éstas se realizarán con SANIMUR®.
- En el caso de cargas de revoco superior a 3 cm. es necesario colocar una malla galvanizada.

● PREPARACIÓN DE LA MEZCLA :

- Mezclar mecánicamente añadiendo 7,5 a 8 litros de agua limpia por saco de 30 kgs. durante 4 a 7 minutos.



SANIMUR®

(Revestimiento de interposición)



● APLICACIÓN :

- Aplicar el mortero SANIMUR®, preferentemente con máquina.
 Rellenar las juntas de albañilería en pases sucesivos, hasta cubrir la alineación de las piedras de 5 mm. de mortero.
 Reglear el mortero, dejando su superficie suficientemente rugosa para favorecer la adherencia del raseo.
 Después de 24 h. de secado, aplicar el raseo con SANIMUR®, teniendo un espesor mínimo de 20 mm y 30 mm máximo, y reglearlo.
 En caso de recubrir con una capa de terminación, raspar la superficie de la capa anterior para favorecer la adherencia. Se podrá realizar con el mortero "CAL COLOR ARENA" o con la Cal de Saint-Astier, después de un secado de 14 días mínimo.



● REVESTIMIENTOS POSIBLES Y TERMINACIONES EVENTUALES :

- SANIMUR® puede quedar sin otro revestimiento, en cuyo caso su terminación será : talochado con esponja.
- CAL COLOR ARENA, espesor terminado de 5 a 7 mm máximo.
- CAL NHL 3,5, CAL NHL 2, CAL COLOREADA, ver ficha técnica del producto para la dosificación, espesor terminado de 5 a 7 mm. máximo.

● NOTA :

- SANIMUR® puede presentar marcas de humedad debidas a la subida de agua capilar, pero no generan la aparición de salitre. Estas marcas demuestran la buena permeabilidad del revoco.