

ALBARIATM SP4 RINZAFFO

FT 10.6.03

Mortero técnico de cal premezclado indicado como imprimación para consolidación del sistema deshumidificante ALBARIA SP4.

Campo de aplicación

- Aplicable en muros interiores y exteriores, sometidos a la humedad por ascenso capilar y a la presencia de agentes salinos, por ejemplo, en ladrillo, piedra, guijarros, tobas, etc.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.



Propiedades

- Aplicable mediante paleta, llana o proyección.

Base del material

ALBARIA SP4 RINZAFFO es un mortero premezclado de cal hidratada para aplicar como puente de unión con el fin de garantizar la máxima adherencia entre el muro sometido a humedad y agentes salinos y la capa de ALBARIA SP4 INTONACO MACROPOROSO. ALBARIA SP4 RINZAFFO está disponible en diferentes versiones:

- ALBARIA SP4 RINZAFFO NORMALE para el caso de imprimaciones para muros con contenido en sulfatos medio o bajo.
- ALBARIA SP4 RINZAFFO SOLFATO RESISTENTE, resistente a sulfatos, para el caso de graves agresiones sulfáticas (caso alto) para el cual un material a base de cal hidráulica no resulta plenamente eficaz.

Tipo de impregnación de sal en el muro:

Contenido de sales %	Sulfatos
Bajo	< 0,8
Medio	0,8 – 1,6
Alto	> 1,6

Modo de utilización

(a) Soporte: Antes de la aplicación del mortero de rinzaffo el soporte debe estar limpio y saturado con agua a baja presión. La saturación es necesaria para impedir al soporte absorba agua del mortero; una saturación escasa podrá causar la pérdida de adherencia y fisuración del mortero aportado.

(b) Mezcla: La cantidad de agua recomendada para ALBARIA SP4 RINZAFFO NORMALE unos 4,2 litros por saco de 30 kg, equivalente al 14% en peso del producto en polvo.

La cantidad de agua recomendada para ALBARIA SP4 RINZAFFO SOLFATO RESISTENTE es de aprox. 6 litros por saco de 30 kg, equivalente al 20%.

El agua de amasado debe ser limpia y debe mezclarse con taladro provisto de agitador, a bajas revoluciones (400 r.p.m.) hasta obtener una pasta homogénea y cremosa.

(c) Aplicación: La aplicación del mortero puede realizarse manualmente o proyectado con una máquina de revoco.

Para la aplicación manual se aconseja aplicar el material, con consistencia fluida, de manera tradicional, hasta obtener una superficie rugosa. Con espesores de entre 3 -5 mm.

Limpieza de herramientas

En estado fresco puede limpiarse con agua. En el caso de que el material esté endurecido sólo puede limpiarse mecánicamente.

Consumo

1,5 – 1,7 kg/m² por mm de espesor

Presentación

Sacos de 30 Kg.

Almacenaje

Conservar el producto en un lugar seco y protegido en sus envases originales cerrados, a temperaturas entre +5°C y +40°C.

Manipulación y transporte

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

Debe tenerse en cuenta

- No utilizar el producto a temperaturas inferiores a +5°C ni superiores a +40°C.

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

BASF Construction Chemicals España, S.L. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

Edición 27/02/0/2008

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Basters, 15

08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS (Barcelona)

Tel.: 93 862 00 00 - Fax 93 862 00 20

Internet: <http://www.basf-cc.es>