

## 1. DESCRIPCIÓN

**REABILITA RS 34** es una argamasa seca, formulada a partir de conglomerantes mixtos, agregados seleccionados y adiciones.

**REABILITA RS 34** es especialmente dirigida para aplicación manual.

## 2. UTILIZACIÓN

**REABILITA RS 34** es indicada para la renovación de soportes interiores y exteriores, pintados o con revestimiento cerámico, permitiendo la posterior aplicación de acabados alisados o arenados finos sobre acabados texturizados antiguos.

## 3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| Producto en polvo                                  | Valor                           | Norma      |
|--|---------------------------------|------------|
| Color  | Blanco                          | -          |
| Granulometría                                      | < 1.0 mm                        | -          |
| Producto en pasta                                  | Valor                           | Norma      |
| Agua de amasado                                    | 25,0 ± 2,0 %                    | -          |
| Consumo teórico                                    | 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm       | -          |
| Producto endurecido                                | Valor                           | Norma      |
| Resistencia a la compresión                        | Clase CS IV                     | EN 1015-12 |
| Adherencia al ladrillo y bloque / Modo de fractura | ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> / A e B | EN 1015-12 |
| Masa volúmica                                      | 1200 ± 150 kg/m <sup>3</sup>    | EN 1015-10 |
| Capilaridad  | Clase W2                        | EN 1015-18 |
| Permeabilidad al                                   | ≤ 15                            | EN 1015-19 |

|                         |                      |            |
|-------------------------|----------------------|------------|
| vapor de agua $\mu$     |                      |            |
| Reacción al fuego       | Clase A1             | EN 988-1   |
| Conductibilidad térmica | 0,33 W/(m.K) (P=50%) | NP EN 1745 |

## 4. APLICACIÓN

### a) Preparación de soportes

Los soportes deben estar exentos de polvo, desencofrantes, materias desagregadas o inestables, eflorescencias, así como de cualquier tipo de material que afecte a las normales condiciones de adherencia.

Particularmente, en tiempo seco, deberá procederse al humedecimiento de los soportes por riego.

En los soportes pintados es necesario que la pintura se encuentre cohesionada y adherente al soporte.

En caso contrario, debe procederse a su eliminación y limpieza.

En el caso de revestimientos cerámicos es necesario que el mismo se encuentre adherente, recomendándose la realización de una comprobación a la percusión sobre toda el área a aplicar. En caso contrario será necesario proceder a la eliminación de toda el área no adherente.

Para eliminaciones puntuales del revestimiento cerámico realizar la regularización con **REABILITA RS 34** aditivado con **REDUR AD 04**.

### b) Preparación de la argamasa

**REABILITA RS 34** debe ser amasado con la cantidad de agua adecuada (6,0 a 6,5 litros por saco de 25 kg), en pequeñas cantidades y utilizando un mezclador eléctrico, de forma a obtener una pasta uniforme y sin grumos.

### c) Aplicación

**REABILITA RS 34** debe ser aplicado por enfoscado con una talocha metálica inoxidable, en un espesor no superior a 2 mm por capa sin exceder el total de 4mm.

En renovaciones exteriores, soportes fisurados o sobre revestimientos cerámicos, incorporar directamente sobre la primera capa aún fresca una red de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino, **ISOVIT REDE 160**. Proceder a la aplicación de una nueva capa de forma a ocultar perfectamente la red incorporada.

La superficie final de **REABILITA RS 34** debe ser talochada de modo a preparar la superficie para recibir la argamasa de acabado.

En la ejecución de acabados lisos aplicar **REDUR PK 06** en interiores y **REDUR PK 02** o **REABILITA RS 12** en exteriores. Los enfoscados lisos deben ser aplicados utilizando una llana metálica, en capas sucesivas tras el completo secado de **REABILITA RS 34**.

Para obtención de acabado arenado fino proceder a la aplicación de **REABILITA RR 20**, tras el completo secado de **REABILITA RS 34**.

## d) Restricciones

**REABILITA RS 34** no debe ser aplicado a temperaturas ambientes y de soporte inferiores a 5 °C y superiores a 30 °C, así como, humedades relativas superiores al 80 %. Su tiempo de secado es de 28 días.

En tiempo seco o de fuerte exposición a vientos o de radiación solar, debe procederse a la protección de las fachadas, de modo a minimizar la acción directa de estos agentes.

En tiempo muy caluroso y seco debe procederse a la riego diaria de las superficies ejecutadas, durante una semana, de forma a mantener los revocos permanentemente humedecidos.

## e) Consejos complementares

El agua de amasado debe ser exenta de impurezas (arcilla, materias orgánicas), debiendo, de preferencia, ser potable;

No debe ser aplicada cualquier argamasa que haya superado su tiempo abierto. No ablandar las argamasas por la adición de agua, tras su preparación;

No añadir cualesquiera otros productos a la argamasa, debiendo **REABILITA RS 34**, ser aplicado tal como es presentado en su envase de origen.

## 5. ENVASE Y CADUCIDAD

### Envase

Sacos de papel de 25 kg en *pallets* plastificados de 60 sacos.

### Caducidad

12 meses, desde que permanezcan inalteradas las condiciones de envase originales y en condiciones de almacenamiento al abrigo de temperaturas extremas y de humedad.

## 6. HIGIENE Y SEGURIDAD

(NO DISPENSA LA CONSULTA DE LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO)

- Irritante para los ojos, vías respiratorias y piel;
- Puede causar sensibilización en contacto con la piel;
- No respirar el polvo;
- Evitar el contacto con la piel y los ojos;
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y abundantemente con agua y consultar a un especialista;
- Usar vestuario de protección y guantes adecuados;

# REABILITA RS 34

ARGAMASA DE RENOVACIÓN DE SUPERFICIES DE 3 A 4 MM DE ESPESOR

- Manter fuera del alcance de los niños.

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>REABILITA RS 34</b></p> <p>EN 998-1<br/>Argamasa industrial de conglomerantes mixtos (CSVI de acuerdo con 998-1).</p> <p>Declaración de rendimiento DOP.03014</p> |
|---|---|

*Como las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro alcance no nos responsabilizamos por su incorrecta utilización. Es deber del cliente verificar la idoneidad del producto para el fin previsto. En cualquier caso nuestra responsabilidad está limitada al valor de la mercancía que suministramos. La información que consta en la presente ficha puede ser alterada sin previo aviso. En caso de duda, y si pretende aclaraciones complementares, solicitamos el contacto con nuestros servicios técnicos.*

Revisión de julio 2019  
FT.03014.02