

REBOCO EXCLUSIVAMENTE FORMULADO COM CAL HIDRÁULICA NATURAL

### 1. DESCRIÇÃO

O *REABILITA CAL EASY R* é uma argamassa seca formulada exclusivamente a partir de cal hidráulica natural. Incorpora agregados siliciosos e calcários criteriosamente selecionados e adições, dispondo de propriedades particulares de tixotropia, aderência, resistência química e durabilidade particularmente adaptadas à função a que se destina.

O *REABILITA CAL EASY R* é vocacionado para a aplicação manual e/ou projetado sendo apropriado para a obtenção de acabamento areado fino ou receção de estanhado.

Tem a vantagem de ser um reboco com controlo de fissuração por retração; compatível com suportes antigos; aplicado em camada única.

### 2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

O *REABILITA CAL EASY R* foi especialmente concebido para conservação e reabilitação do edificado, sendo destinado ao revestimento de alvenarias antigas ou de construção nova. O *REABILITA CAL EASY R* é aplicado como camada de enchimento e regularização em suportes antigos consolidados com o *REABILITA CAL CS*, ou diretamente sobre os suportes quando estes apresentarem as características físicas e mecânicas apropriadas. Deste modo, *REABILITA CAL EASY R* também pode ser aplicado sobre betão e alvenarias de tijolo cerâmico ou blocos de betão ou alvenaria de pedra.

A utilização exclusiva do ligante de Cal Hidráulica Natural e a sua composição especial resulta numa excelente compatibilidade com os suportes antigos, onde para além da compatibilidade física e mecânica se destaca a elevada compatibilidade química.

#### 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Produto em pó	Valor	Norma
Granulometria	< 2 mm	-
Produto em pasta	Valor	Norma
Água de Amassadura	13,0 ± 1,0 %	-
Consumo Teórico	17,0 kg/m²/cm	-
Produto endurecido	Valor	Norma
Resistência à Compressão	Classe CS II	EN 1015-11
Aderência ao tijolo e bloco /		
Modo	≥ 0,2 MPa / B	EN 1015-12
de fratura		
Módulo de Elasticidade	≥ 3 GPa	BS 1881-5
Massa volúmica	1550 ± 100 kg/m³	EN 1015-10
Capilaridade	≥ 0,3 kg/m² (após 24h)	EN 1015-18
Permeabilidade ao vapor de água	≤ µ 15	EN 1015-19

**SECILTEK, S.A.**Apartado 2, 2406-909 Maceira - LRA - Portugal Tel.: +351 244 770 220

Fax: +351 244 777 997

IRP - Indústria de Rebocos de Portugal, S.A. Lote 358 - 363, Apartado 33, 2040-909 Rio Maior - Portuga Tel.: +351 243 909 800 Fax: +351 243 909 809

**secil.pt** E-mail: comercial.seciltek@secil.pt



REBOCO EXCLUSIVAMENTE FORMULADO COM CAL HIDRÁULICA NATURAL

Penetração de água após ensaio		
de capilaridade	≤ 5 mm	EN 1015-18
Reação ao fogo	Classe A1	EN 998-1
Condutibilidade térmica	0,61 W/(m.K) (P=50%)	NP EN 1745

## 4. APLICAÇÃO

#### a) Preparação de suportes

Os suportes deverão ser preparados com a argamassa REABILITA CAL CS, para posterior execução de camada de revestimento com REABILITA CAL EASY R, caso exista a necessidade de consolidar, chapiscar (ponte de aderência em suportes antigos) ou corrigir a planimetria do suporte com espessuras superiores a 1 cm, numa distância de 2 metros.

No caso de aplicação direta sobre suportes em alvenaria estes devem encontrar-se coesos, limpos, sem qualquer tipo de material que afete as normais condições de aderência.

Caso pretenda aplicar esta argamassa diretamente sobre betão, deverá utilizar previamente um primário de aderência (REDUR RED FIX).

### b) Preparação da argamassa

O REABILITA CAL EASY R deve se amassado em equipamento de amassadura contínua do produto. Deve ser utilizado em 30 minutos após a sua mistura.

Em máquinas sem doseamento automático de água amassar o REABILITA CAL EASY R, na proporção de 3,0 a 3,5 litros de água por saco de 25 kg.

Em máquinas com doseamento automático de água regular o caudal mínimo que permita uma boa trabalhabilidade.

### c) Aplicação

Para a aplicação do REABILITA CAL EASY R deve fazer-se o uso das boas práticas subjacentes à realização de rebocos de aplicação manual, prevendo o aperto da argamassa, o talochamento, a utilização de reforços com a rede de fibra de vidro, REDUR REDE 115 nas áreas de concentração de tensões, tais como, transições de suportes, vértices de vãos, cunhais, etc., entre outros cuidados importantes para o sucesso da aplicação.

Não devem ser executadas camadas com espessuras superiores a 2,0 cm nem inferiores a 1,0 cm.

O REABILITA CAL EASY R permite obter uma superfície de acabamento com a execução da técnica de esponjamento para a obtenção do acabamento areado fino.

A superfície do REABILITA CAL EASY R poderá ser finalizada com a técnica tradicional de talochamento preparando a mesma para receber a camada de acabamento final com o produto REABILITA CAL AC (areado ou afagado) e/ou REABILITA CAL AC FINO (liso).

Em casos de necessidade de reforço com rede de fibra de vidro do acabamento REABILITA CAL AC, deverá ser armado com ISOVIT REDE 160.

Por se tratar de situações específicas em cada trabalho de reabilitação, devem ser consultados os nossos Serviços Técnicos no momento de seleção dos produtos.

Fax: +351 243 909 809

SECILTEK, S.A. Apartado 2, 2406-909 Maceira - LRA - Portugal

Tel.: +351 244 770 220

Fax: +351 244 777 997

IRP - Indústria de Rebocos de Portugal, S.A. Lote 358 - 363, Apartado 33, 2040-909 Rio Maior - Portuga Tel.: +351 243 909 8<u>00</u>



REBOCO EXCLUSIVAMENTE FORMULADO COM CAL HIDRÁULICA NATURAL

- Tempos de cura para aplicação das possiveis camadas de acabamento:
  - REABILITA CAL AC FINO após 14 dias (neste acabamento, não se aplica técnica de esponjamento no REABILITA CAL EASY R), protegido com hidrorrepelente B-REPARA PROTEÇÃO AD40;
  - Esquema de pintura com tinta de silicatos (primário ISOVIT AD25 e tinta de silicatos ISOVIT REV SP), após 14 dias da aplicação do REABILITA CAL AC FINO;
  - Esquema de pintura com tinta de silicatos (primário ISOVIT AD25 e tinta de silicatos ISOVIT REV SP), após 7 dias da aplicação do REABILITA CAL EASY R;
  - o Acabamento decorativo de silicatos (primário *ISOVIT AD20 SLS* e acabamento decorativo de silicatos *ISOVIT REV SLS 0,7/1,2/1,5*), com acabamento texturado após 3 dias.

### d) Restrições

O *REABILITA CAL EASY R* não deve ser aplicado a temperaturas ambientes e de suporte inferiores a 5°C e superiores a 30°C. O seu tempo de cura é de 28 dias.

Em tempo quente e/ou seco ou no caso de suportes expostos à ação direta dos raios solares, deve humedecer-se previamente o suporte iniciando a aplicação quando este se mostrar seco.

Nestas condições deve proceder-se à rega diária das superfícies executadas, durante uma semana, de forma a manter os rebocos permanentemente humedecidos.

A aplicação na presença de ventos fortes pode provocar a fissuração do reboco. Neste caso proceder à proteção dos paramentos de modo a minimizar os efeitos da ação do vento.

### **5. EMBALAGEM E VALIDADE**

#### **Embalagem**

Sacos de papel de 25 kg em paletes plastificadas de 60 sacos.

### Validade

12 meses, desde que permaneçam inalteradas as condições da embalagem originais e em condições de armazenagem ao abrigo de temperaturas extremas e da humidade.

### 6. HIGIENE E SEGURANÇA

(NÃO DISPENSA A CONSULTA DA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO)

- Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele;
- Pode causar sensibilização em contacto com a pele;
- Não respirar as poeiras;
- Evitar o contacto com a pele e os olhos;
- Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista;

Fax: +351 243 909 809

- Usar vestuário de proteção e luvas adequadas;
- Conservar fora do alcance das crianças.

**SECILTEK, S.A.**Apartado 2, 2406-909 Maceira - LRA - Portugal Tel.: +351 244 770 220

Fax: +351 244 777 997

IRP - Indústria de Rebocos de Portugal, S.A. Lote 358 - 363, Apartado 33, 2040-909 Rio Maior - Portuga Tel.: +351 243 909 800

**secil.pt**E-mail: comercial.seciltek@secil.pt



REBOCO EXCLUSIVAMENTE FORMULADO COM CAL HIDRÁULICA NATURAL



#### **REABILITA CAL EASY R**

FN 998-

Argamassa de renovação (R) para revestimentos interiores e exteriores

Declaração de desempenho DOP.03019

Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos.

Revisão de Março 2025 FT.03019.03

Fax: +351 244 777 997

IRP - Indústria de Rebocos de Portugal, S.A. Lote 358 - 363, Apartado 33, 2040-909 Rio Maior - Portuga Tel.: +351 243 909 800

Fax: +351 243 909 809