

1. DESCRIÇÃO

O **REABILITA RS 34** é uma argamassa seca, formulada a partir de ligantes mistos, agregados seleccionados e adições.

O **REABILITA RS 34** é especialmente vocacionado para aplicação manual.

2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

O **REABILITA RS 34** é indicado para a renovação de suportes interiores e exteriores, pintados ou com revestimento cerâmico, permitindo a posterior aplicação de acabamentos estanhados ou areados finos sobre acabamentos texturados antigos.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Produto em pó	Valor	Norma
Cor	Branco	-
Granulometria	< 1.0 mm	-
Produto em pasta	Valor	Norma
Água de amassadura	25,0 ± 2,0 %	-
Consumo teórico	1,0 kg/m ² /mm	-
Produto endurecido	Valor	Norma
Resistência à compressão	Classe CS IV	EN 1015-12
Aderência ao tijolo e bloco / Modo de fractura	≥ 0,8 N/mm ² / A e B	EN 1015-12
Massa volúmica	1250 ± 150 kg/m ³	EN 1015-10
Capilaridade	Classe W _c 2	EN 1015-18
Permeabilidade ao vapor de água	≤ μ 20	EN 1015-19
Reação ao fogo	Classe A1	EN 988-1

Condutibilidade térmica	0,33 W/(m.K) (P=50%)	NP EN 1745
-------------------------	----------------------	------------

4. APLICAÇÃO

a) Preparação de suportes

Os suportes devem estar isentos de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, bem como de qualquer tipo de material que afecte as normais condições de aderência.

Particularmente, em tempo seco, deverá proceder-se ao humedecimento dos suportes por rega.

Nos suportes pintados é necessário que a tinta se encontre coesa e aderente ao suporte.

Caso contrário, deve proceder-se à sua remoção e limpeza.

No caso de revestimentos cerâmicos é necessário que o mesmo se encontre aderente, recomendando-se a realização de um ensaio à precursão sobre toda a área a aplicar. Caso contrário será necessário proceder à remoção de toda a área não aderente.

Para remoções pontuais do revestimento cerâmico realizar a regularização com **REABILITA RS 34** aditivado com **REDUR AD 04**.

b) Preparação da argamassa

O **REABILITA RS 34** deve ser amassado com a quantidade de água apropriada (6,0 a 6,5 litros por saco de 25 kg), em pequenas quantidades e com recurso a berbequim eléctrico, de forma a obter uma pasta uniforme e sem grumos.

c) Aplicação

O **REABILITA RS 34** deve ser aplicado por barramento com uma talocha metálica inoxidável, numa espessura não superior a 2 mm por camada sem exceder o total de 4mm.

Em renovações exteriores, suportes fissurados ou sobre revestimento cerâmicos, incorporar diretamente sobre a primeira camada ainda fresca uma rede em fibra de vidro com tratamento antialcalino, **ISOVIT REDE 160**. Proceder à aplicação de uma nova camada de forma a ocultar perfeitamente a rede embebida.

A superfície final do **REABILITA RS 34** deve ser talochada de modo a preparar a superfície para o recebimento da argamassa de acabamento.

Na execução de acabamentos lisos aplicar o **REDUR PK 06** em interiores e o **REDUR PK 02** ou o **REABILITA RS 12** em exteriores. Os barramentos lisos devem ser aplicados com recurso a uma liçosa metálica, em camadas sucessivas após a completa secagem do **REABILITA RS 34**.

Para obtenção de acabamento areado fino proceder à aplicação do **REABILITA RR 20**, após a completa secagem do **REABILITA RS 34**.

REABILITA RS 34

ARGAMASSA DE RENOVACÃO DE SUPERFÍCIES DE 3 A 4 MM DE ESPESSURA

d) Restrições

O **REABILITA RS 34** não deve ser aplicado a temperaturas ambientes e de suporte inferiores a 5 °C e superiores a 30 °C, bem como, humidades relativas superiores a 80 %. O seu tempo de cura é de 28 dias.

Em tempo seco ou de forte exposição aos ventos ou de radiação solar, deve proceder-se à proteção das fachadas, de modo a minimizar a ação direta destes agentes.

Em tempo muito quente e seco deve proceder-se à rega diária das superfícies executadas, durante uma semana, de forma a manter os rebocos permanentemente humedecidos.

e) Conselhos complementares

A água de amassadura deve ser isenta de impurezas (argila, matérias orgânicas), devendo, de preferência, ser potável; Não deve ser aplicada qualquer argamassa que tenha ultrapassado o seu tempo aberto. Não amolentar as argamassas pela adição de água, após preparação;

Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa, devendo o **REABILITA RS 34**, ser aplicado tal como é apresentado na sua embalagem de origem.

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;
- Usar vestuário de proteção e luvas adequadas;

REABILITA RS 34

ARGAMASSA DE RENOVACÃO DE SUPERFÍCIES DE 3 A 4 MM DE ESPESSURA

- Conservar fora do alcance das crianças.

	<p>REABILITA RS 34</p> <p>EN 998-1 Argamassa industrial de ligantes mistos (CSVI de acordo com 998-1).</p> <p>Declaração de desempenho DOP.03014</p>
---	---

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 Junho 2021
FT.03014.03