

REABILITA RS 12

RENOVAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE 1 A 2 MM DE ESPESSURA PARA ACABAMENTO LISO

1. DESCRIÇÃO

O REABILITA RS 12 é uma argamassa seca, pronta a amassar, formulada a partir de ligantes mistos, fillers calcários e adições, destinada a execução de superfícies lisas, em interiores e exteriores.

O REABILITA RS 12 encontra-se disponível na cor branca, sendo vocacionada para aplicação manual.

2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

O REABILITA RS 12 é um produto destinado a conferir às superfícies um acabamento liso em paredes e tetos interiores e exteriores. Utiliza-se sobre superfícies devidamente desempenadas, em camada muito fina. O desempeno das superfícies pode ser executado por uma ou várias camadas de REDUR, na variedade adequada ao suporte existente.

O REABILITA RS 12 é aplicado em obras novas ou em renovação, sobre o reboco fresco, sempre que se pretenda obter uma superfície lisa, para receber acabamento com uma tinta lisa de base aquosa.

Pode ser aplicado também em operações de renovação sobre tinta, para renovação de texturas (relevo <2 mm), desde que a mesma se encontre coesa e aderente.

Para utilizações não correntes ou sobre suportes particulares, aconselhamos o contato com o nosso serviço técnico e comercial.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Produto em pó	Valor
Cor	Branco
Granulometria	< 0,50 mm
Produto em pasta	Valor
Água de amassadura	45,0 ± 1,0 %
Consumo teórico	0,55 kg/m ² /mm
Espessura máxima por camada	1 mm
Espessura máxima	2 mm
Tempo de espera entre camadas	Cerca de 4 horas
Tempos de espera para pintar	14 dias

4. APLICAÇÃO

a) Preparação de suportes

O REABILITA RS 12 deve ser aplicado sobre uma camada de reboco devidamente executada e desempenada. Este deve apresentar-se livre de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, bem como qualquer tipo de material que afete as normais condições de aderência.

Na renovação de revestimentos, recomenda-se a verificação do estado do suporte e suas possíveis anomalias, avaliando se a sua aderência e coesão são compatíveis com um novo revestimento. Em presença de áreas com

REABILITA RS 12

RENOVAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE 1 A 2 MM DE ESPESSURA PARA ACABAMENTO LISO

fissuração de origem higrotérmica, recomenda-se a realização de um barramento armado com **REABILITA RS 34** reforçado com rede de fibra de vidro **ISOVIT REDE 160**.

Em caso de necessidade de regularização do suporte (relevo > 2 mm) utilizar a argamassa de regularização e renovação **REABILITA RS 34**.

Para aplicações sobre suportes pintados é necessário que a tinta se encontre coesa e aderente ao suporte.

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

Em todo o caso, e tratando-se de operações de reparação/ renovação sobre suportes antigos, aconselhamos a consulta previa dos nossos Serviços Técnicos.

b) Preparação da argamassa

O **REABILITA RS 12** deve ser amassado com 7,0 a 7,5 litros de água potável por saco de 20 kg de produto, com recurso a berbequim elétrico, de forma a obter uma pasta uniforme e sem grumos.

c) Aplicação

Espalhar o **REABILITA RS 12** com uma talocha metálica lisa (liçosa) de forma a obter uma película fina e homogénea de forma a preencher todos os poros superficiais da base.

A segunda camada deve ser realizada após o endurecimento da primeira executando-se em seguida o número de passagens necessário à obtenção de uma textura perfeitamente lisa nunca excedendo uma espessura total de 2 mm.

Antes da aplicação do acabamento com uma tinta de base aquosa, deixar o **REABILITA RS 12** secar pelo menos 14 dias.

d) Restrições

- O **REABILITA RS 12**, não deve ser aplicado a temperaturas ambientes e de suporte inferiores a 5 °C e superiores a 30 °C;
- Caso se pretenda a aplicação do **REABILITA RS 12** sobre rebocos com uma espessura superior a 2 cm, recomenda-se a não aplicação de fresco sobre fresco, sendo recomendável ao reboco um período de cura mínimo de 7 dias antes da aplicação da pasta;
- 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.

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;

REABILITA RS 12

RENOVAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE 1 A 2 MM DE ESPESSURA PARA ACABAMENTO LISO

- Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa, devendo o REABILITA RS 12, ser aplicado tal como é apresentado na sua embalagem de origem.

5. EMBALAGEM E VALIDADE

Embalagem

Sacos de papel de 20 kg em paletes plastificadas de 48 sacos.

Validade

6 meses desde que conservado na sua embalagem original e protegido do calor 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;
- Conservar fora do alcance das crianças.

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 Dezembro 2025

FT.03015.06