

REDUR IRP INTERIOR

REBOCO DE ACABAMENTO AREADO FINO DE APLICAÇÃO PROJETADA

1. DESCRIÇÃO

O *REDUR IRP INTERIOR* é uma argamassa seca produzida em fábrica e formulada a partir de ligantes hidráulicos, inertes selecionados e adjuvantes. É um reboco cinzento vocacionado para aplicação projetada sendo apropriado para obtenção de acabamento areado ou estanhado em ambientes interiores, para posterior pintura.

2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

O *REDUR IRP INTERIOR* é indicado na execução de rebocos de acabamento em superfícies interiores de paredes e tetos. Devido à sua granulometria fina, permite a obtenção de acabamento areado fino ou receção de estanhados.

O *REDUR IRP INTERIOR* substitui os rebocos tradicionais com as seguintes vantagens:

- Controlo de fissuração por retração das argamassas hidráulicas;
- Aplicação em sistemas de camada única;

O *REDUR IRP INTERIOR* pode ser aplicado diretamente sobre suportes de betão, de alvenaria de tijolo, bloco ou outros.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Características	Valor	Norma
Cor	Cinzento	-
Granulometria	< 1,2 mm	EN 1015-1
Produto em pasta	Valor	Norma
Água de amassadura	17,0 % ± 1,0 %	EN 1016-3
Consumo teórico	14,50 kg/m ² /cm	-
Produto Endurecido	Valor	Norma
Massa volúmica	1600 ± 150 kg/m ³	EN 1015-10

Resistência à compressão	Classe CS III	EN 1015-11
Aderência ao tijolo / Modo de fratura	$\geq 0,2$ MPa / B	EN 1015-12
Permeabilidade ao vapor de água	$\leq \mu 35$	EN 1015-19
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 devem estar isentos de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, bem como de qualquer tipo de material que afete as normais condições de aderência.

Em tempo quente ou seco o suporte deve ser humedecido com água iniciando-se a sua aplicação quando este se mostrar seco superficialmente.

Em arestas, particularmente em cunhais dos edifícios e ombreiras de vão, aconselha-se a aplicação de perfis adequados.

Utilizar sempre os primários **REDUR FIX** ou **REDUR AD 90** em paredes de betão liso e tetos de betão.

Em aplicações sobre suportes antigos ou em operações de reabilitação de edifícios sugerimos a consulta prévia dos nossos Serviços Técnicos.

b) Preparação da mistura

O **REDUR IRP INTERIOR** deve ser misturado em equipamento de projeção com pré-amassadura do produto.

Em máquinas sem doseamento automático de água, o **REDUR IRP INTERIOR** deve ser amassado na proporção de 4,00 a 4,50 litros por cada saco de 25 kg.

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

Utilizar água isenta de impurezas e não adicionar quaisquer produtos à argamassa.

c) Aplicação

REDUR IRP INTERIOR

REBOCO DE ACABAMENTO AREADO FINO DE APLICAÇÃO PROJETADA

O **REDUR IRP INTERIOR** deve ser aplicado por projeção mecânica, assegurando-se sempre que possível a execução de panos completos. No caso da necessidade de realização de juntas, a retoma do trabalho deve ser realizada num prazo máximo de 12 horas.

Deve proceder-se ao reforço dos rebocos em áreas de transição entre diferentes materiais do suporte, caixas de estore, cunhais, nos vértices de vãos e em panos esbeltos, com rede de fibra de vidro, com tratamento anti-alkalino, com a secção e malha adequadas. As malhas de reforço devem estar convenientemente embebidas na espessura do reboco, pelo que a sua aplicação deve ser realizada conforme se indica:

- Aplicar no mínimo 50 a 60% da camada de **REDUR IRP INTERIOR** no suporte;
- Embeber convenientemente a rede de reforço na camada aplicada;
- Aplicar a argamassa necessária até obter a espessura adequada, assegurando que a camada inferior se mantém trabalhável.

A superfície final do **REDUR IRP INTERIOR** deve ser talochada para o recebimento de estanhados. A posterior execução da técnica de esponjamento permite a obtenção do acabamento areado fino.

Após um período de secagem recomendável de 28 dias o **REDUR IRP INTERIOR** deve rapidamente receber um esquema de pintura adequado.

d) Espessuras

Na aplicação do **REDUR IRP INTERIOR** deve assegurar-se uma espessura total mínima de 1 cm de forma a garantir o normal funcionamento do reboco e máxima de 2 cm, idealmente em 2 camadas de 1 cm de espessura máximo por cada camada:

- Espessura mínima de 1 cm;
- Espessura máxima de 2 cm.

De forma a evitar a fissuração por descaimento das argamassas não devem ser aplicadas camadas com espessuras superiores a 2 cm.

Sobre superfícies de betão, deve ser garantida uma espessura máxima de 1 cm.

Sempre que se torne necessário proceder à execução de espessuras superiores a 2 cm, este deve ser conseguida através da aplicação de camadas sucessivas onde se deve respeitar as seguintes indicações:

- Aplicar espessuras superiores a 1 cm e inferiores a 2 cm;
- As diferentes camadas devem apresentar espessuras idênticas entre si;
- A 2ª camada deve ser aplicada após o final de presa da primeira (intervalo de aplicação de 12 h a 24 h dependendo das condições atmosféricas);
- Em espessuras superiores a 2 cm, devem reforçar-se as camadas com redes de reforço em fibra de vidro, com tratamento anti-alkalino (**REDUR REDE 115**).

a) Restrições

O **REDUR IRP INTERIOR** 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.

REDUR IRP INTERIOR

REBOCO DE ACABAMENTO AREADO FINO DE APLICAÇÃO PROJETADA

Em tempo quente e/ou seco deve humedecer-se previamente o suporte iniciando a aplicação quando este se mostrar seco superficialmente.

Nestas condições deve proceder-se ao humedecimento diário 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.

b) Conselhos Complementares

- A água de amassadura deve ser isenta de impurezas (argila, matérias orgânicas), devendo, de preferência, ser potável;
- Não deve ser aplicada qualquer tipo de argamassa que tenha iniciado o seu processo de presa. Não amolentar as argamassas;
- Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa, devendo o **REDUR IRP INTERIOR**, 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

6 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 contato com a pele;
- Não respirar as poeiras;
- Evitar o contato com a pele e os olhos;
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista;
- Usar vestuário de proteção e luvas adequadas;

REDUR IRP INTERIOR

REBOCO DE ACABAMENTO AREADO FINO DE APLICAÇÃO PROJETADA

- Conservar fora do alcance das crianças.

	REDUR IRP INTERIOR EN 998-1 Argamassa de reboco de uso geral (GP) para revestimentos interiores. Declaração de desempenho DOP.02002
---	---

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 maio 2021
FT.02002.03