

# EUCOREPAIR STUC BR

## Argamassa fina para acabamento em concreto aparente

### DESCRIÇÃO

Argamassa polimérica, monocomponente, composta por agregados finos e aditivos especiais para acabamento e proteção em superfícies de concreto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAIOS	RESULTADOS
Aspecto	Pó isento de grumos
Cor	Cinza
Água de mistura por saco de 20kg	2,60 a 2,80 litros
Temperatura de aplicação	5°C a 35°C
Tempo para aplicação após a mistura	30 minutos
Densidade	1,93 g/cm <sup>3</sup>
Aderência	1,0 MPa
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	
1 dia	>15 MPa
3 dias	>20 Mpa
7 dia	>25 MPa
28 dias	≥ 30 MPa

Os resultados referem-se a ensaios realizados em laboratório, com adição de 13,0 % de água (2,60 litros de água por saco).

### VANTAGENS

- Ótima adesão e baixa permeabilidade;
- Monocomponente e pronto para o uso, bastando apenas adicionar água;
- Ideal para tamponamento de poros e proteção superficial de peças de concreto com baixo cobrimento;
- Argamassa tixotrópica, fácil de aplicar em superfícies verticais, horizontais, fundo de lajes e vigas;
- Resistente a intempéries e com ótima resistência a abrasão
- Excelente barreira à penetração de cloretos e sulfatos;
- Pode ser aplicado manualmente ou projetado.

### UTILIZAÇÃO

- Revestimento de baixa espessura para restauração de fachadas em concreto;
- Compensação de baixo cobrimento em estruturas de concreto;
- Correção de falhas, tonalidade e imperfeições superficiais em elementos de concreto;
- Proteção e revestimento superficial de grandes áreas de concreto e alvenaria;
- Nivelar e dá acabamento em superfícies rugosas de concreto;
- Restauração de peças de concreto pré-moldado.

Para outras utilizações de uso consulte o Departamento Técnico através do e-mail [sac@viapol.com.br](mailto:sac@viapol.com.br).

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

**Ferramentas necessárias:** Misturador mecânico, balde, desempenadeira e esponja;

### Preparação da superfície

O substrato deve estar limpo, descontaminado e isento de partículas soltas ou pó. O substrato deve possuir uma resistência ao arranque superior a 1,5 MPa.

Molhe a superfície com água e deixe-a na condição de "saturada seca", antes do início da aplicação. As armaduras de aço existentes devem estar limpas e isentas de corrosão. Em caso de oxidação nas armaduras, realize a limpeza total e aplique o inibidor de corrosão **EucoRepair Ferroprotec**.

### Preparação do Produto

A homogeneização do **EucoRepair Stuc BR** deve ser feita apenas com água utilizando procedimento mecânico com argamassadeira ou furadeira com hélice acoplada.

Para cada saco de 20 kg do **EucoRepair Stuc BR**, são necessários de 3,25 a 3,50 litros de água. A quantidade indicada de água para a mistura poderá variar em função da temperatura ambiente e consistência desejada.

É recomendável adicionar 3,00 litros de água para o amassamento inicial e misturar por 2 minutos. Adicionar o restante da água e proceder à mistura por mais 3 minutos.

### Aplicação do Produto

Sobre a superfície na condição "saturada seca" aplique o **EucoRepair Stuc BR** com o auxílio de desempenadeira metálica até atingir a espessura desejada.

Com o auxílio de uma esponja, realize movimentos circulares para dar acabamento. Remova todo o excesso de água da esponja antes da utilização.

### Recomendações

Durante a aplicação, a temperatura do ambiente e do substrato devem estar entre 5°C e 35°C.

Realizar a proteção da superfície contra a evaporação de água protegendo-a do vento e incidência de sol.

## CONSUMO

PRODUTO	CONSUMO
EucoRepair Stuc BR	1,47 kg/m <sup>2</sup> /mm

## EMBALAGEM / EMPILHAMENTO

EMBALAGEM	EMPILHAMENTO
20 kg	6 sacos

## VALIDADE / ESTOCAGEM

Armazenar em local limpo, seco e com boa circulação de ar, protegendo dos raios solares e fontes de calor, com a temperatura ambiente de 10°C a 30°C.

Se estocado de maneira correta e na embalagem original lacrada, o **EucoRepair Stuc BR** tem validade de 09 meses a contar da data de fabricação.

## RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em nossa home page [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br).

Utilize EPI's adequados como luvas e mascara de proteção facial, botas impermeáveis e óculo de segurança.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro.

No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por mínimo 15 minutos e procurar orientação médica.

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.

Em caso de ingestão, não induzir ao vômito e procure auxílio médico imediatamente.

## CUIDADOS AMBIENTAIS

Não descarte do produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação vigente do meio ambiente local e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto ou material. Não reutilize as embalagens vazias.

Para maiores detalhes, consultar a ficha de segurança (FISPQ) do **Eucorepair Stuc BR** ou dos produtos citados e o site da [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br).

*"Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Este produto exige mão de obra especializada para aplicação. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico."*

*A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.*