

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# REVESTWALL



### DESCRIÇÃO

Argamassa de revestimento decorativo monocomponente, com características hidrofóbicas para uso interno e externo, utilizado para decoração de paredes e fachadas.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Alta Resistência a intempéries
- Baixa absorção de água
- Dispensa aplicação de chapisco e emboço mesmo em camadas espessas
- Pode ser desempenado ou com acabamentos livres como flocado, bricks, pedras, ripas de madeira, etc.

### INDICAÇÃO / USOS

Pode ser aplicado sobre alvenaria estrutural e convencional, blocos cerâmicos e cimentícios, concreto armado, placas cimentícias e drywall.

### DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	20kg 5kg
DIMENSÃO / FARDO	Galão de 5kg – A- 20 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm. Balde 20kg- A- 34 cm, L- 31,5 cm.
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Balde 5kg – Total de 30 baldes Lastro – 6 Galão Altura – 5 Galão Balde 20kg – Total de 36 baldes de 20kg Lastro – 12 Baldes Altura – 3 baldes
ASPECTO / COR	Pó branco, pó levemente amarelado.
DENSIDADE	1,65 kg/l a 25°C pó – (densidade aparente)
COMPOSIÇÃO	Cimento, Areia com granulometria controlada, cargas minerais e aditivos químicos.

<b>VALIDADE</b>	24 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
<b>TIPO DE PRODUTO</b>	Não inflamável

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>CONSUMO</b>	10,7kg/m <sup>2</sup> , considerando uma camada de 7mm de espessura.
<b>RENDIMENTO</b>	5 kg cobrem cerca de 0,5 m <sup>2</sup> com 7 mm de espessura 20 kg cobrem cerca de 2 m <sup>2</sup> com 7 mm de espessura
<b>NÚMERO DE DEMÃOS</b>	Uma demão.
<b>TEMPO DE CURA</b>	Ao toque entre 1h – 4h, dependendo da temperatura, liberação para pintura 72 horas. Cura total 28 dias (25°C e 60% umidade).
<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>	Ideal entre 5°C e 37°C
<b>TEMPERATURA DO SUBSTRATO</b>	Ideal entre 5°C e 37°C
<b>NORMAS</b>	Não se aplica.
<b>BASE DE RESULTADOS FINAIS</b>	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
<b>LIMITAÇÕES</b>	Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; Em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 5°C ou acima de 37°C.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

Batedor elétrico, espátula, desempenadeira de aço inox, ferramentas para design conforme o acabamento desejado.

### BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável.

O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento.

Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Recomenda-se a realização de testes antes da aplicação.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Misture o pó a seco antes do preparo do produto. O Material deve ser preparado com a quantidade de água prescrita na etiqueta sempre adicionando o pó sobre a água para facilitar a homogeneização. Para melhor performance do produto, a água deverá estar próximo a 23°C.

Misturar o material com um batedor acoplado em uma furadeira, ou misturador profissional até obter uma massa homogênea, lisa e sem grumos.

### APLICAÇÃO

Aplicar com o auxílio de uma desempenadeira metálica quando sentir uma certa resistência ao toque, com o auxílio de uma espátula realizar o desenho, acabamento desejado. Para efeito de rochas, poderá ser aplicado espessuras espessas ou em camadas.