

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: REVESTWALL

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Argamassa de revestimento decorativo mono componente, com características hidrofóbicas para uso interno e externo, utilizado para decoração de paredes e fachadas. Alta resistência a intempéries, baixa absorção de água e em camadas mais espessas dispensa a aplicação de emboço e chapisco. Como pode ter acabamento livre pode ser desempenado, flocado, ter aparência de bricks, pedras ou ripas madeira. Pode ser aplicado sobre alvenaria estrutural e convencional, blocos cerâmicos e cimentícios, concreto armado, placas cimentícias e drywall.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Produto composto de cimento Portland, areia tratada, seca e lavada, aditivos e polímeros especiais.
<b>Cor:</b>	Bege
<b>Tempo de cura:</b>	Ao toque entre 1h – 4 h, dependendo da temperatura, liberação para pintura 72 horas. Cura total 28 dias (25°C e 60% umidade).
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável
<b>Embalagens:</b>	Balde de 20kg
<b>Aplicação:</b>	Desempenadeira.
<b>Rendimento/por demão:</b>	10,67kg/m <sup>2</sup> considerando uma camada de 07mm de espessura.
<b>Validade:</b>	09 meses a partir da data de fabricação.
<b>Aparência:</b>	Pó
<b>Acabamento:</b>	Fosco
<b>Diluição:</b>	Aproximadamente 3,6L de água potável.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Antes de iniciar o tratamento da superfície, verifique se a temperatura do substrato está entre 15°C até 35°C garantindo assim o processo de cura do produto e evitando patologias. A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, manchas de gordura ou graxa, sabão e mofo, deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Em superfícies porosas, gesso e drywall, aplicar a base preparadora para uniformizar a absorção do substrato. Em áreas externas em dia quente com a temperatura da base acima de 35°C com ajuda de uma trincha umidificar o local a ser aplicado para diminuir a temperatura. Desníveis e juntas devem ser preenchidos antes da aplicação.

### Preparação do produto

Misture o pó a seco antes do preparo do produto. O Material deve ser preparado com a quantidade de água prescrita na embalagem 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 do produto

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.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site [www.drylevis.com.br](http://www.drylevis.com.br).\*\*Imagens ilustrativas

