

R17-FL

Revox®

## LIXAMENTO FÁCIL E PROJECTÁVEL

Reboco projetável em pasta, indicado para renovação e revestimento de fundos e superfícies irregulares e gotelé.



### INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA i1, REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO DE UM COMPONENTE À BASE DE ÁGUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)

Este produto contém 2,33 g/l de COV máx.

### REVESTIMENTO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS CONVENCIONAIS APÓS SECAGEM COMPLETA

## G3S1V0W0A0C0R0

INTERIOR



### SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, divisórias pré-fabricadas, tintas semi-absorventes e fundos de gotelé plastificados.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, bem aderidos, limpos e isentos de pó.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabalhabilidade
- Fácil de lixar e alisar
- Pode ser aplicado fresco sobre fresco em espessura
- Não descola
- Sem montagem ou enrolamento nas emendas
- Alto poder de cobertura
- Acabamentos extremamente finos
- Toque melhorado
- Projeção fácil
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade

### IDEAL PARA

- Indicado em fundos com relevo. Cobre todos os defeitos para obter superfícies lisas e perfeitas
- Renovação de fundos antigos
- Reparação de riscos, choques, arranhões, micro fissuras.
- Tapar poros da madeira

### APLICAÇÃO NA OBRA

#### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve estar em boas condições, limpo sem vestígios de salitre, fungos, microrganismos, gordura, óleos de desmoldagem e, em geral, qualquer tipo de material que possa dificultar a aderência do produto ao fundo.



R17-FL

Revox®

## LIXAMENTO FÁCIL E PROJECTÁVEL

### APLICAÇÃO NA OBRA

#### LIMPEZA

Quando os suportes apresentam vestígios de fungos, algas ou outros tipos de microrganismos, será necessário proceder ao tratamento curativo, em primeiro lugar, com o nosso **RX-526 CLEAN ENERGY**. Este será aplicado sobre a superfície a ser tratada e após 5-10 minutos de ação, o suporte deverá ser limpo com a ajuda de uma máquina de água pressurizada ou com uma escova de arame de aço.

Posteriormente, quando o suporte estiver completamente seco, aplicar **RX-524 CLEAN MUSG** até o suporte estar completamente impregnado. Este novo tratamento denominado de preventivo, é muito eficaz e serve para prevenir o aparecimento futuro de microrganismos. Se existirem manchas de salitre na superfície a tratar, deve-se proceder à limpeza inicial com o nosso **RX-523 CLEAN SAL**, aplicando o material e depois raspando com uma escova de arame de aço. Após a limpeza mecânica da superfície, será necessário enxaguar-la com água abundante e limpa para neutralizar qualquer resíduo de **CLEAN SAL** que possa permanecer no suporte.

Depois de a superfície estar seca, procederemos ao tratamento anti-sal preventivo, com a aplicação do **RX-525 Clean Protect** até atingir a saturação do suporte, que formará uma estrutura interna tridimensional que bloqueará a proliferação de sais na superfície.

A presença de gorduras ou óleos deve ser completamente eliminada para permitir uma correta adesão do produto ao suporte. Por isso, recomendamos a utilização do **RX-527 CLEAN OIL** para uma eliminação correta e total destas substâncias.

Os fundos de natureza polvorenta devem ser consolidados com um fixador (linha **fjapren**), pois o pó impede a aderência entre materiais. Também devem ser limpos os fundos antigos constituídos por gesso morto ou partes mal aderidas: **não é recomendável restaurar suportes fadigados sem restauração prévia**. Se os suportes apresentarem espaços vazios, devem ser raspados e removidos até atingirem o fundo consistente, aplicando-se um fixador (linha **fjapren**) para eliminar vestígios de pó. O suporte consistente é o constituído geralmente por tijolo, cimento, gesso vivo ou por qualquer outro material, desde que possa suportar o peso e a tensão das camadas posteriormente aplicadas, sem partir ou sofrer alterações na sua estrutura.

Se existirem fissuras, devem ser reparadas, ou seja, abertas e fixadas no interior com um fixador (linha **fjapren**), deixadas secar durante pelo menos 4 horas, devendo ser posteriormente preenchidas até ao nível da superfície. Se as fissuras forem estruturais, será necessário criar juntas perimetrais na fachada para absorver e/ou derivar o movimento.

#### MODO DE UTILIZAÇÃO

Material pronto para usar. Não diluir.

A operação de alisamento deve ser sempre realizada verticalmente de baixo para cima com uma talocha larga, colocando material e depois removendo o excesso, tentando alisar e voltar a alisar todos os defeitos das superfícies. As emendas são feitas ao contrário, de cima para baixo.

Quando o material estiver seco, iniciar o trabalho de lixamento e posteriormente aplicar outra camada de gesso horizontal, da direita para a esquerda, levando as juntas da esquerda para a direita.

Finalmente, após a secagem desta segunda demão, a superfície deve ser lixada e, se não se observar nenhuma imperfeição, podemos começar a pintar.

Para uma aplicação com uma máquina sem ar, a pressão da máquina deve ser ajustada para 200 bar. Cebar e carregar a máquina para projetar e escolher o bico airless adequado. Recomendamos os bicos dos passos 6.29 e 6.31, dependendo da quantidade de produto a ser depositada no fundo à mão.

R17-FL

Revox®

# LIXAMENTO FÁCIL E PROJECTÁVEL

## APLICAÇÃO NA OBRA

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Pulverizar o reboco a uma distância de 0,70 a 1 m do suporte, aplicando-o lenta e regularmente com uma pistola de pulverização. Alisar o produto sobre o substrato para obter um aspecto fino adequado.

Uma vez seco temos a possibilidade de aplicar uma segunda demão sobre a primeira.

Finalmente, após a secagem desta segunda demão, a superfície deve ser lixada e, se não se observar nenhuma imperfeição, podemos começar a pintar.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade	1,74 ± 0,07
Viscosidade	100.000 - 150.000 cP
Espessura máxima por camada	3 mm
Granulometria máxima	50 µm
pH	9 - 11
Dureza shore C	88
Conservação	12 meses
Limpeza de ferramentas	Com água

TEMPO DE SECAGEM EM PROFUNDIDADE		
SUORTE	ESPESSURA MÉDIA	TEMPO
Absorvente	Camada de 2 mm	4 - 5 H

ADERÊNCIAS com instrumento de medição de força AE-5kN-B	
SOBRE TINTA CONVENCIONAL	SOBRE CIMENTO
Superior a 0.9 MPa	Superior a 1.0 MPa

DESEMPENHO	
quilogramas de pasta aplicada por m <sup>2</sup> em mm de espessura	1.50 - 2.00

## EMBALAGEM

FORMATO	25 Kg.
UNID./CAIXA	-
PALETES	33 BOTES



R17-FL

Revox®

## LIXAMENTO FÁCIL E PROJECTÁVEL

### INFORMAÇÃO RELEVANTE

O processo de fabrico da linha Revox é controlado por lotes, o que permite a rastreabilidade contra qualquer incidente. O sistema de qualidade utilizado inclui o desenho próprio de cada artigo e os controlos na elaboração do mesmo, tanto das matérias-primas utilizadas, garantindo a uniformidade do fabrico, como do produto final obtido. A utilização de ecotecnologias nos processos de fabrico das nossas instalações, permitem a realização de um trabalho de forma eficiente, sem prejuízo do ambiente que nos rodeia.

- Produto não inflamável
- Evitar o contacto com a pele e olhos
- Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação
- Cumprir a legislação em matéria de segurança e higiene no trabalho
- Manter o produto em local seco, nos recipientes originais devidamente fechados.
- Armazenar os recipientes entre 5° C e 35°C
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses a partir da data de fabrico, no recipiente original, bem fechado, em local fresco e seco.

Para obter mais informações sobre medidas de proteção e primeiros socorros, consulte a Ficha de Segurança do Produto.

### OBSERVAÇÕES

- Para uma utilização e aplicação correta deste produto, é essencial ler esta ficha técnica antes de utilizar.
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica foram obtidos em condições laboratoriais normais e em suportes normalizados, podendo variar dependendo das condições de instalação (absorção do suporte, espessura aplicada, temperatura e humidade ambiente)
- As condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo.
- O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos especificados. Recomenda-se o cumprimento rigoroso das recomendações de utilização.
- É essencial levar a cabo o reconhecimento do estado dos fundos antes de cada aplicação.
- Utilize o produto dentro do seu prazo de validade. Após este período propriedades desfavoráveis podem ocorrer.
- Não aplicar a fundos não absorventes
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas.
- O departamento técnico de **ESTABELECIMENTOS BAIXENS** informa que os desenhos das novidades de lançamento recente, são considerados em fase experimental até conformar um historial anual. A partir daí, o produto recém-concebido será considerado plenamente consolidado no mercado. Entretanto, a **BAIXENS** reserva-se o direito de adaptar as suas especificações variáveis ou gamas de trabalho de acordo com critérios técnicos. Os dados sujeitos a modificação, serão identificados com um asterisco superior para sua fácil identificação, podendo ser produtos de criação recente e/ou em fase experimental ou melhorias nas nossas diferentes gamas para necessidades e/ou exigências do mercado
- Temos ao seu dispor uma equipa técnico-comercial que lhe prestará toda a ajuda necessária em caso de dúvida ou se desejar realizar alguma pergunta.



**BAIXENS**  
baixens.com

*Testing the  
difference*

**BAIXENS ESPANHA / PORTUGAL**  
POL IND MONCARRA, S/N  
46230 ALGINET (VALENCIA)  
T.: 961.750.834  
F.: 961.752.471

**BAIXENS FRANÇA**  
14, RUE DU PONT NEUF  
75001 PARIS (FRANÇA)  
T.: 0.800.90.14.37  
F.: 0.800.90.20.52

**BAIXENS ITÁLIA / BULOVA**  
VIA PIETRO NENNI, 36  
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITÁLIA)  
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831  
www.bulova-pennelli.com