

## MASILLA DE RENOVACIÓN AL USO

Reboco indicado para alisar, renovar e revestir paredes com imperfeições.



INTERIOR



### REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS  
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA EN 16566

**G3S1V0W0A0C0R0**

### SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, tinta plástica não-elástica, gotelé plastificado, tecido de fibra de vidro pintado.

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

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabalhabilidade.
- Fácil de alisar e lixar.
- Não descola.
- Não repele.
- Secagem rápida.
- Acabamentos extremamente finos.
- Pode ser aplicado fresco sobre fresco.
- Alto poder de cobertura.
- Possibilidade de projeção com airless.

### IDEAL PARA

- Alisamento do fundos com relevo.
- Renovação de fundos antigos e reparação de arranhões, golpes e micro fissuras.

### 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 suporte.



# MASILLA DE RENOVACIÓN AL USO

## APLICAÇÃO NO LOCAL

### LIMPEZA

Sempre que os suportes apresentem contaminação de fungos, algas ou outros micro-organismos, deve-se proceder a uma limpeza e desinfecção do mesmo. Em primeiro lugar deve-se aplicar um desengordurante rápido. Aplicar na superfície a tratar e aguardar que atue durante 5-10 minutos. Depois, limpar o suporte com uma máquina de pressão ou uma escova de cerdas espessas. Uma vez que o suporte esteja completamente seco, aplicar um desinfetante biocida de amplo espectro até que este esteja completamente impregnado. Este tratamento é preventivo, sendo muito eficaz para evitar o reaparecimento de microrganismos.

Se existirem manchas de salitre na superfície a tratar, deve-se proceder à limpeza inicial com limpador de salitre aplicando o material e depois raspando com uma escova de arame de aço. Após a limpeza mecânica da superfície, será necessário enxaguá-la com água abundante e limpa para neutralizar qualquer resíduo del limpador que possa permanecer no suporte.

A presença de gorduras ou óleos deve ser completamente eliminada para permitir uma correta adesão do produto ao suporte.

Os fundos de natureza polvorenta devem ser consolidados com um fixador, 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 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, deixadas secar durante pelo menos 4 horas, devendo ser posteriormente preenchidas até ao nível da superfície.

### 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.

# MASILLA DE RENOVACIÓN AL USO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade	1.73 ± 0.07 g/ml
Espessura máxima por camada	3 mm
Granulometría máxima	50 µm
pH	8.0 – 10.0
Limpeza de ferramentas	Com água
Viscosidade	175000-260000 CP (S07)
Dureza shore C	84

Tempo de secagem em profundidade em camada de 1 mm sobre suporte absorvente (*)	2 - 3 H
Reação ao fogo	A2 - s1, d0
Teor de sólidos	71 - 73 %
Adesão por tração direta (EN 1542)	≥ 2.0 MPa

(\*) Depende das condições ambientais, da natureza do suporte e da espessura da aplicação.

### RENDIMENTO

quilogramas de pasta aplicada por m <sup>2</sup> e 1 mm de espessura	1,50 - 2,00
--	-------------

### ADERÊNCIAS

BETÃO	TINTA
≥ 6 kg/cm <sup>2</sup>	≥ 5 kg/cm <sup>2</sup>

### INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE - Categoria I1

LIMITE COV	CONTEÚDO COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	< 140 g/l máx.

## INFORMAÇÃO RELEVANTE

O processo de fabrico 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 saúde e segurança no trabalho.
- Manter o produto em local seco, em recipientes originais devidamente fechados.
- Armazenar recipientes entre 5 °C e 35 °C.
- Armazenamento máximo recomendado: 6 meses a partir da data de fabricação, em sua embalagem original. Evite temperaturas extremas.

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

## MASILLA DE RENOVACIÓN AL USO

### OBSERVAÇÕES

- Para uma utilização e aplicação correta deste produto, é essencial ler esta ficha técnica antes de utilizar.
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica são meramente indicativos e não devem ser considerados vinculativos. Foram obtidos em condições normais de laboratório e em substratos padrão, podendo variar dependendo das condições de aplicação (absorção do substrato espessura aplicada, temperatura, humidade ambiente, etc.). As faixas mostradas foram conformadas por meio do histórico de medição. Devem ser admitidos pequenos desvios acima ou abaixo das gamas apresentadas nesta ficha técnica de acordo com critérios técnicos internos, não implicando uma diminuição da qualidade nem afetando o desempenho do produto final, devendo-se, entre outros fatores, a variações nas condições de medição e na incerteza associada aos instrumentos utilizados.
- 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.
- Não exceder a espessura máxima de aplicação recomendada por demão.
- É essencial levar a cabo o reconhecimento antes de cada pedido.
- Não aplicar em suportes não absorventes.
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas.
- Não é recomendada a aplicação do produto sobre tintas antigas mal aderidas.
- Temperatura de aplicação de 5 °C a 35 °C.
- Humidade relativa máxima: 85 %.
- 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.

### EMBALAGEM

FORMATO	20 Kg.	5 Kg.
UNID./CAIXA	-	-
PALETES	33 LATAS	120 LATAS

