

## AGUAPLAST MASSA UNIVERSAL

Para alisar, renovar e reparar sobre todo o tipo de superfícies.



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### UTILIZAÇÕES:

- Nivelador de superfícies difíceis e pouco absorventes tais como azulejos, pastilhas, cerâmicas, etc.
- Ideal para nivelar juntas de cerâmica em casas de banho e locais húmidos.
- Ideal para pequenos retoques e onde as reparações sejam pouco profundas, fendas, buracos de buchas ou riscos.

#### GRAU DE ADEQUAÇÃO DE ACORDO COM O SUPORTE

De 1 adequado a 3 altamente adequados

SUPORTES	Adequação
<b>Interior - Absorventes</b>	
Betão, cimento e rebocos de cal	2
Rebocos de betão, blocos de betão	1
Tijolos e blocos silico-calcários	2
Placas de gesso cartonado, placas de gesso fibrado	3
Gesso	3
Cimento e placas de cimento	3
Pinturas mate	3
Pedra natural, revestimento de pedra	2
Madeira e derivados	1
<b>Interior - Não absorventes</b>	
Tintas antigas brilhantes, tintas satinadas	3
Tintas a óleo, tintas à base solvente	3
Pinturadas areadas e texturadas	3
Tela de vidro	3
Azulejos, vidro e revestimentos vitrificados	3
Betão liso	2
<b>Exterior</b>	
Fachadas pintadas	3
Reboco	3
Fachadas com azulejo	3
Suportes húmidos	3
Substratos submetidos a humidade constante	3

#### CARACTERÍSTICAS:

- Resistente à água e à humidade.
- Extraordinária aderência em todo o tipo de suportes, inclusive sobre paredes pintadas, azulejos, vidro, poliestireno, cortiça, papel vinílico e outros suportes pouco absorventes.
- Acabamento branco muito fino, com grande dureza.
- Resistente ao aparecimento de fungos.
- Utilizável como tapaporos para madeira antes das operações de envernizamento ou esmaltagem.

#### DADOS TÉCNICOS

<b>Produto</b>	
<b>Aparência</b>	Pasta
<b>Composição</b>	Água, cargas, ligantes, aditivos, etc.
<b>Cor</b>	Branco
<b>Granulometria</b>	< 100 µm muito fino
<b>Aplicação</b>	
<b>Temperatura</b>	5-35 °C
<b>Ferramentas</b>	Talocha, espátula
<b>Espessura de aplicação</b>	2 mm
<b>Tempo de trabalho</b>	No limit
<b>Tempo de secagem</b>	12h/mm
<b>Consumo</b>	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Secagem/Lixagem/Repintável</b>	Após secagem completa
<b>Interno / Externo</b>	Interno / Externo

#### EMBALAGEM

Código	Acondicionamento	Unidade caixa	Paletização
004-0005	Balde 1 kg	12	54 Caixas
004-0043	Balde 5 kg	4	36 Caixas

## PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO DE SUBSTRATO

Aplicar sobre suportes secos. O suporte deve ser coeso, resistente e limpo de pó, gordura, cera ou qualquer outra substância que impeça a boa adesão do produto. Eliminar partes soltas ou mal aderidas de rebocos, argamassas, tintas antigas, etc. Aplicar DELTAFIX ou outro primário consolidante para endurecer suportes frágeis e calcários. Se necessário, tratar os suportes absorventes com FIXACRYL ou outro primário estabilizador para reduzir a absorção superficial. Todas as áreas contaminadas com mofo e/ou algas devem ser cuidadosamente limpas e depois tratadas com FUNGISTOP ou outro agente antifúngico. Proteger as partes metálicas com BEISSIER CHAMELEON ou outro primário anticorrosivo. Reparar e selar fissuras dinâmicas com AGUAPLAST FIBRA ou FLEX FILL. Em geral, os substratos devem ser tratados e preparados de acordo com

as normas locais. Em caso de dúvida, é altamente recomendável realizar um teste de aplicação em uma pequena área para determinar a adequação, compatibilidade e condições de aplicação.

### APLICAÇÃO

Pasta pronta a usar. Aplicar manualmente com espátula ou talocha de aço inoxidável. Limpar as ferramentas com água imediatamente depois de usar. Ao trabalhar em interiores, permita a ventilação para garantir um correto processo de secagem. Pode ser revestido com qualquer tipo de tinta, acabamento, papel de parede, etc. Os acabamentos decorativos podem ser aplicados quando a superfície estiver seca.

## PRECAUÇÕES, ARMAZENAMENTO, SAÚDE E SEGURANÇA

### PREVENÇÃO

Não aplicar em temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C.

Não aplicar sobre suportes sujeitos a humidade constante.

### ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene longe de temperaturas extremas, geada, luz solar direta e umidade. Período de conservação garantido: 24 meses. A melhor qualidade é garantida na embalagem original fechada. A data de fabricação pode ser lida conforme impressão na embalagem e/ou concluída fora do número de lote YDDD##. Exemplo: N° do lote. 414401 = 23 de maio de 2024 (144/365). Feche corretamente após o uso. As embalagens abertas devem ser consumidas o mais rápido possível.

### SAÚDE E SEGURANÇA

Consulte a última Ficha de Dados de Segurança disponível em [www.beissier.com](http://www.beissier.com). Evite o contato direto com a pele e os olhos. Em caso de contato prolongado, recomenda-se o

uso de luvas e óculos. Evite a inalação de partículas durante o lixamento. Mantenha fora do alcance de crianças.

### PROCEDIMENTOS DE ELIMINAÇÃO DOS RESÍDUOS

Descarte os resíduos de acordo com os requisitos das autoridades locais. A pasta não deve ser descartada no esgoto. Se a reciclagem não for viável, descarte-a de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem reciclada e 100% reciclável.



## REGULAMENTOS E CERTIFICADOS APLICÁVEIS

### Certificações Ambientais:



**Observações gerais:** Os dados contidos na presente informação são descrições do produto. Representam observações gerais, produto da nossa experiência e ensaios efetuados e não levam em consideração o caso de aplicações particulares. Não é possível atender reclamações com base nestas indicações. No caso de necessidade, agradecemos que se dirija aos nossos Serviços de aconselhamento técnico.

BEISSIER S.A.U.  
Txirrita Maleo 14, E- 20100 Errenteria  
T. +34 943 344 070 · [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es)

[www.beissier.com](http://www.beissier.com)

AGUAPLAST MASSA UNIVERSAL  
FEVEREIRO 2024  
v.1