



## placostic® airless multiusos

### Ready Mix

Massa pronta a aplicar manualmente ou projetada airless, em multissuperfícies no interior com elevado poder de fixação.



APLICAÇÃO  
MANUAL



APLICAÇÃO POR  
PROJEÇÃO  
MECÂNICA

### Descrição do produto

placostic® airless multiusos é uma massa de acabamento fino, de base acrílica, pronta a usar em multissuperfícies a renovar ou de acabamento do tipo Q4 em placas de gesso laminado, estando também adequada para o enchimento e acabamento das suas juntas.

### Aplicação

- Antes da sua aplicação deve ser mexida de forma manual ou mecanicamente a fim de a homogeneizar.
- Aplicar manualmente ou com projeção airless em superfícies novas ou a renovar tais como gotas finas, pedra (natural ou artificial), gesso ou escaiola, pintura com base acrílica, cimento e tijolo ou acabamento tipo Q4 em placas de gesso laminado.
- Alisar o placostic® airless multiusos com uma talocha ou uma palustra.
- Se necessário, pode-se aplicar uma segunda camada ao fim de 12 horas (poderá demorar mais dependendo da espessura e condições climatéricas).
- O enchimento deverá ser no máximo de 3 mm por camada.
- A fim de obter um acabamento perfeito, deve-se lixar até deixar a superfície perfeitamente lisa e pronta a receber o tratamento de pintura.

### Precauções de aplicação

- Não deve ser aplicada em temperaturas inferiores a 5 °C e superiores a 40 °C ou com humidade relativa superior a 70%.
- A superfície do suporte não deve estar gelada nem sobreaquecida, deve estar seca e limpa de poeiras, sujidades ou outros agentes de separação.
- É muito importante que o suporte mantenha a consistência durante e depois da aplicação do placostic® airless multiusos e que esteja bem fixo garantindo que aguenta o peso e tensão das camadas aplicadas sem se desagregar.
- Não juntar água.
- No caso de projeção airless, é importante assegurar que a máquina airless seja capaz de garantir um fluxo adequado para a aplicação desejada.

## Armazenagem e conservação

Armazenar sobre superfícies planas e protegido da intempérie. O tempo máximo de conservação é de 12 meses a partir da data de fabrico impressa no balde na sua embalagem de origem, fechada e protegida.

## Manipulação

É recomendado o uso de luvas e óculos durante a manipulação.

## Características

Características	Valor
Normas	EN 13963:2005 + EN 13963:2005/AC:2006 Material de juntas para placas de gesso. Para uso geral em construção.
	EN 15824:2017 Rebocos orgânicos interiores de fabrico industrial para utilização em paredes interiores, tectos, colunas e divisórias.
Consumo médio por espessura de aplicação	1,2Kg/m <sup>2</sup> /mm
Reação ao fogo	A2-s1,d0
Resistência à flexão	NPD
Condutividade térmica	NPD
Aderência	≥ 0,3 Mpa
Substâncias perigosas	Consultar FDS
Tempo de secagem	8 - 24 h dependendo da espessura de aplicação, suporte e temperatura ambiente

Acondicionamento		
Balde	25Kg	33 Baldes / palete

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.