

# **MORCEMDUR®** RASPADO

Argamassa monomassa de acabamento raspado



### **DESCRIÇÃO**

Argamassa monomassa para decoração e impermeabilização de fachadas. Aplicação manual ou mecânica diretamente sobre tijolo. Grande variedade de acabamentos.

### COMPOSIÇÃO

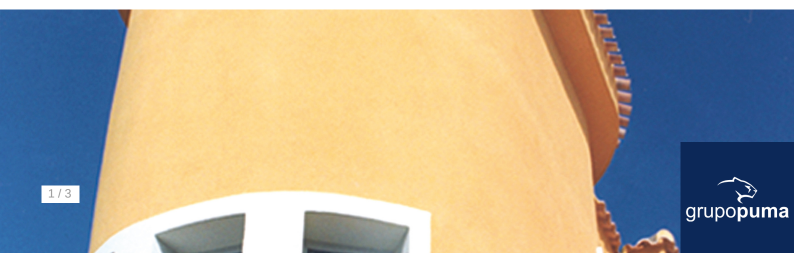
Produto à base de cimento de alta resistência, agregados selecionados, aditivos especiais, pigmentos e resinas sintéticas.

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aplicação direta na parede de acabamento sem necessidade de rebocar.
- Aplicação em interiores e exteriores.
- Revestimento impermeável.
- Permeável ao vapor de água, permitindo que o suporte respire.
- Não fendilha. Inalterável às intempéries.
- · Evita a pintura.
- Termina a fachada com um acabamento decorativo numa só operação.
- · Acabamento raspado.
- DIT PLUS Nº 390-p

#### **SUPORTES**

- Suportes convencionais à base de cimento e alvenaria.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Em caso de calor, vento ou suportes muito absorventes, convém humedecer o suporte e esperar o desaparecimento da película de água.
- Em pontos singulares (uniões entre materiais diferentes, forjados, pilares, caixas de estores, ângulos de ombreiras de portas e janelas, etc.) armar a argamassa com malha de fibra de vidro para evitar fissuras.
- Sobre suportes pouco porosos, é necessário aplicar um primário (IMPLAFIX) ou melhorar a rugosidade através de meios mecânicos.
- Não aplicar sobre gessos ou pinturas.



## **MONOMASSAS**

## MORCEMDUR® RASPADO

#### **MODO DE EMPREGO**

#### APLICAÇÃO MANUAL

- Adicionar água e misturar manual ou mecanicamente até obter uma consistência homogénea e trabalhável.
- Espalhar o produto amassado no suporte com uma talocha.
- A massa estende-se com uma espessura entre 12 e 15 mm, depois de marcar em obra as divisões mediante junquilhos de PVC.
- É uma boa prática aplicar uma primeira demão de 2 ou 3 mm bem compactada para selar o suporte, estendendo em seguida o restante material.

#### APLICAÇÃO MECÂNICA

- Definir, de acordo com o equipamento escolhido (secção e comprimento de mangueira) e as condições climáticas externas, a relação ótima de água/ARGAMASSA.
- É importante manter constantes as variáveis que podem afetar as características da argamassa aplicada (distância à parede, ângulo de aplicação e proporção de água).

#### **ACABAMENTO RASPADO**

- Uma vez aplicado, deixar endurecer o material parcialmente de 4 a 15 horas, de acordo com o tipo de suporte e as condições ambientais.
- Em seguida, raspa-se superficialmente com uma ferramenta adequada (talocha raspadora, folha de serra, etc.).
- Finalmente, no dia seguinte, escova-se a superfície com uma escova de pelos suaves para eliminar as partículas que ficaram soltas.

# PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 5°C nem por cima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol directo.
- Em consequência da mudança nas matérias-primas, os tons da monomassa podem variar ligeiramente segundo as fornadas (séries).
- É necessário que a pedra de projectar esteja seca e sem pó.
- Não é recomendável aplicá-lo sobre superfícies horizontais ou inclinadas.
- Para espessuras superiores a 2 cm recomenda-se aplicar o produto em duas camadas.
- A espessura mínima final de reboco deverá ser de 10 mm.

### **APRESENTAÇÃO**

- Sacos de 25 Kg de papel plastificado.
- Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo das intempéries e da humidade.

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspeto	Pó BRANCO ou COLORIDO
Tempo para raspagem	De 4 a 15 horas (de acordo com as condições ambientais)
Capilaridade	< 0,2 Kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0.5</sup>
Classificação de acordo com a UNE-EN 998	OC CSIII W2
Rendimento aproximado	16 ± 1 kg/m2 para uma espessura de 1 cm

### DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa elaborada com agregados próximos aos centros de produção reduzindo as emissões de gases com efeito de estufa associados ao seu transporte e fabricada em centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, um firme compromisso com a sustentabilidade e o respeito pelo meio ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica tipo III (a mais exigente) Declaração Ambiental de Produto verificada externamente pela AENOR.



## **MONOMASSAS**

## MORCEMDUR® RASPADO

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

