MONOMASSAS



MORCEMDUR® P





DESCRIÇÃO

Argamassa monomassa para a decoração e impermeabilização de fachadas. Aplicação manual ou mecânica directamente sobre o tijolo. Impermeável à água de chuva e permeável ao vapor de água. Grande variedade de acabamentos.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimento de alta resistência, areias seleccionadas, aditivos especiais, pigmentos e resinas sintéticas.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aplicação directa à 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 quebra.
- Inalterável à intempérie.
- Evita a pintura. Termina a fachada com um acabamento decorativo numa só operação.

Grande diversidade de acabamento:

- MORCEMDUR P Acabamento com projecção de areia. DIT PLUS N.º 379
- MORCEMDUR R Acabamento Raspado. DIT PLUS N.º 390 –
- MORCEMUR A Acabamento raspado ou atalochado/liso.

SUPORTES

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

MODO DE EMPREGO

APLICAÇÃO MANUAL

- Juntar água e misturar manual ou mecanicamente até obter uma consistência homogénea e trabalhável.
- Estender o produto amassado sobre o suporte com uma palustra.
- A massa estende-se com uma espessura entre 12 e 15 mm, depois de marcar em obra as divisões mediante junquilhos de PVC.
- É um bom procedimento aplicar uma primeira demão de 2 ou 3 mm bem compactada para selar o suporte, estendendo em seguida o resto do material.



MONOMASSAS

MORCEMDUR® P

APLICAÇÃO MECÂNICA

- Estabelecer, dependendo da máquina escolhida (secção e comprimento da mangueira) e as condições climatéricas externas, a relação óptima de água/ARGAMASSA. Começar com uns 20% e modificá-la progressivamente até obter a consistência adequada.
- É importante manter constantes as variáveis que podem afectar às características da argamassa aplicada (distância à parede, ângulo de aplicação e proporção de água).

ACABAMENTO

- Acabamento com projecção de árido
- Uma vez passada a régua sobre a superfície e antes que se produza a secagem da camada superfícial, deve projectar-se a areia escolhida, pressionando ligeiramente com a palustra a fim de conseguir que a areia e a argamassa fiquem no mesmo nível.

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.

RENDIMENTO

PRODUTO	DESCRIÇÃO	ACABAMENTOS	RENDIMENTO- Kg/m ²
MORCEMDUR® - P	Revestimento monocamanda contínuo, ligeiro, colorido	Projecção de pedra	13±1
PEDRA PARA PROJECTAR	Granito especial para revestimento de fachadas	Projecção de pedra	10±1
MORCEMDUR® - R	Revestimento monocamada contínuo, ligeiro, colorido	RASPADO labrado, rústico, gota o tirolesa	16±1
MORCEMDUR® - A	Revestimento monocamada contínuo, ligeiro, colorido	RASPADO FINO lavrado, rústico, gota on tirolês	15±1
Clasificação segundo UNE EN 998-1: OV CSIII W2			
Nota: Rendimento calculado para 10 mm. de espessura			

APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

GAMA DE CORES

As cores que aparecem são orientative, podem ter alguma variação por limitações técnicas.

TIPOS DE ACABAMENTO

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)



MONOMASSAS MORCEMDUR® P

Argamassa elaborada com agregados próximos dos centros de produção reduzindo as emissões dos gases de efeito de estufa associados ao seu transporte e elaboradas nos centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, pelo que confere 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.

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.

