

1 \ APRESENTAÇÃO

O produto AJP é uma argamassa seca hidrofugada, bastando misturar-lhe água para poder ser utilizada. É uma argamassa composta por cimento, agregados selecionados e adjuvantes químicos, sendo estes componentes doseados e misturados na nossa fábrica, sob um rigoroso controlo de qualidade.

2 \ CAMPO DE APLICAÇÃO

Argamassa para juntas em paredes de alvenaria, sendo particularmente apropriada para paredes em pedra natural, em interiores e exteriores. Não é aplicável sobre materiais à base de gesso, superfícies pintadas ou com baixa absorção de água.

3 \ APRESENTAÇÃO

O AJP encontra-se disponível em sacos de 25 kg.

4 \ ARMAZENAGEM

O AJP em saco deve ser mantido no seu saco original e intacto até ao momento da utilização. O saco deve ser armazenado ao abrigo do calor e da humidade. Este produto tem um prazo de validade de um ano sobre a data de fabrico, se mantido na embalagem original fechada, e em lugar seco.

5 \ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Massa volúmica (pó)	$1500 \pm 200 \text{ kg/m}^3$
Consistência (espalhamento)	$170 \pm 10 \text{ mm}$
Tempo aberto	60 min
Massa volúmica (pasta)	$1900 \pm 200 \text{ kg/m}^3$
R. Compressão (28 dias)	$\geq 8 \text{ N/mm}^2$
Capilaridade (28 dias)	$\leq 0,10 \text{ kg/m}^2 \text{min}^{0.5}$
Permeabilidade ao vapor de água	$\mu 15/35$ (V.T.)
Condutividade Térmica ($\lambda_{10,dry}$)	$0,9 \text{ W/mK}$ (V.M.Tabelado; P=50%)
Dosagem dos constituintes	
Consulte a Declaração de Desempenho, disponível em www.cimpor.com	

Estes resultados correspondem aos valores médios obtidos em ensaios laboratoriais de acordo com a Norma EN 998-2, em condições controladas.

6 \ PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

6.1 \ Preparação dos elementos de Alvenaria (tijolos/blocos)

- Garantir que o elemento de alvenaria se encontra limpo e desengordurado.
- Molhar convenientemente o elemento de alvenaria, de modo a este não esteja nem demasiado seco nem demasiado húmido.

6.2 \ Aplicação

A amassadura é feita utilizando aproximadamente 4 litros de água por cada saco de 25 kg, ou no caso de misturadoras automáticas de sem-fim, em que não há a possibilidade de controlar com tanta precisão a água de amassadura, com a menor quantidade de água que permita uma boa trabalhabilidade.

O AJP é aplicado da mesma maneira que as argamassas tradicionais feitas em obra, devendo haver o cuidado de preencher por completo a junta entre os elementos de alvenaria.

Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 1 hora e nunca se lhe deve adicionar mais água após a amassadura.

7 \ REGRAS DE UTILIZAÇÃO

NUNCA ADICIONAR QUAISQUER OUTROS PRODUTOS AO AJP.

7.1 \ Água de amassadura

A água utilizada deve estar isenta de quaisquer impurezas, devendo ser utilizada água da rede pública.

Nunca adicionar mais água ao produto após terminar a amassadura inicial.

7.2 \ Exposição ao clima

O AJP não deve ser aplicado com temperaturas extremas (abaixo de 5°C ou acima de 30°C).

Não deve ser aplicado em superfícies geladas e devem ser evitados ventos fortes e exposição ao sol intenso.

7.3 \ Espessuras de aplicação

Este produto deve ser aplicado com uma espessura entre 1,5 a 2,0 cm, e nunca deve ser inferior a 1,0 cm.

Caso se pretendam espessuras superiores a 2,0 cm, então deve ser dada em duas camadas, sendo que a primeira camada deve ter maior espessura que a segunda camada, e a segunda camada apenas deve ser aplicada 2 a 3 dias após a aplicação da camada base. Nenhuma das camadas deve ultrapassar os 2,0 cm de espessura.

7.4 \ Coloração

O AJP é produzido a partir de matérias-primas naturais, sujeitas a variações de coloração, pelo que podem ocorrer diferenças na cor, após aplicação, entre diferentes lotes de produção.

A coloração do produto apenas estabiliza após a sua cura

8 \ HIGIENE E SEGURANÇA

Devem ser utilizados óculos de proteção, máscara de pó e luvas ao manusear este produto. No caso de contacto com os olhos, lavá-los abundantemente com água limpa.

Não ingerir.

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

A informação contida nesta ficha técnica diz respeito à data da sua edição podendo ser alterada sem aviso prévio.
A nossa responsabilidade é limitada à garantia da qualidade do produto por nós fornecido pelo que declinamos quaisquer responsabilidades que advêm de uma utilização indevida deste produto.

CIARGA - Argamassas Secas, S.A.

SEDE | Avenida José Malhoa n.º22 | Pisos 6 a 11 | 1099-020 Lisboa | Tel. (351) 213 118 100
FÁBRICA DE ALHANDRA | Av. do Marco da IV Légua, EN 10, Nº 136 | 2615-702 SOBRALINHO
FÁBRICA DA MAIA | Av. Américo Duarte | 4425-504 ERMESINDE
Tel. (351) 21 951 90 30 | ciarga.alhandra@cimpor.com
www.cimpor.com