

1 \ APRESENTAÇÃO

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

2 \ CAMPO DE APLICAÇÃO

O **ARIP** é apropriado para rebocar, por projeção mecânica, paredes de tijolo, bloco e betão, em interiores e exteriores onde não seja requerida hidrofugação.

3 \ APRESENTAÇÃO

O **ARIP** encontra-se disponível a granel e em sacos de 25 kg.

4 \ ARMAZENAGEM

O **ARIP** em granel tem um prazo de validade de 3 meses após descarga no silo em obra.

O **ARIP** 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 ± 200 kg/m ³
Consistência (espalhamento)	150 ± 5 mm
Tempo aberto	60 min
Massa volúmica (pasta)	1750 ± 200 kg/m ³
R. Compressão (28 dias)	≥ 6 N/mm ²
Adesão sobre betão (28 dias)	≥ 0,2 N/mm ² – FP:B
Capilaridade (28 dias)	> 0,40 kg/m ² min ^{0.5}
Permeabilidade ao vapor de água	μ ≤ 15
Condutividade Térmica (λ _{10,dry})	0,5 W/mK (V.M.Tabelado; P=50%)
Rendimento	15 ± 1 kg/m ² cm de espessura

Estes resultados correspondem aos valores médios obtidos em ensaios laboratoriais de acordo com a Norma EN 998-1, em condições controladas.

6 \ PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

6.1 \ Preparação dos suportes

- Garantir que o suporte se encontra limpo e desengordurado, tendo o cuidado particular de garantir, nas paredes de betão, que não há vestígios de descofrante.
- Quando for aplicado sobre paredes de betão, é necessário utilizar um primário de aderência ou efetuar um salpisco com o nosso produto **ASB**.
- O reboco apenas deve ser aplicado após endurecimento do chapisco, se este for o método utilizado.
- Garantir que a parede está plana e regular procedendo, se necessário, ao enchimento dos orifícios.
- Molhar convenientemente o suporte, de modo a este não estar nem demasiado seco nem demasiado húmido.

6.2 \ Aplicação

A aplicação do reboco numa parede deve ser terminada no mesmo dia em que é iniciada.

Em máquinas de projeção sem doseamento automático de água a amassadura é feita utilizando aproximadamente 4 litros de água por cada saco de 25 kg.

Em máquinas de projeção com doseamento automático de água, em que não há a possibilidade de controlar com tanta precisão a água de amassadura, a água utilizada deve ser a menor quantidade que permita a trabalhabilidade desejada. A projeção deve ser sempre feita do topo da parede para baixo.

Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 1 hora.

7 \ REGRAS DE UTILIZAÇÃO

NUNCA ADICIONAR QUAISQUER OUTROS PRODUTOS AO ARIP.

7.1 \ Água de amassadura

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

Caso a água disponível não tenha a pressão necessária (3 bar), ou se apresente com um caudal inconstante a água deve ser fornecida a partir de um reservatório e não diretamente a partir da rede, de modo a garantir um caudal constante de água.

Nunca adicionar mais água ao **ARIP** após terminar a amassadura inicial.

7.2 \ Exposição ao clima

O **ARIP** 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.

É aconselhável regar o reboco 24 horas após a aplicação, devendo esta rega ser repetida às 48 horas e às 72 horas. Em casos em que a temperatura ambiente seja muito alta, ou em casos de exposição ambiental mais exigente (exemplo vento forte), recomenda-se a antecipação da 1.ª rega para as 6 horas após término da aplicação e a rega do reboco deve ser prolongada até 3-5 dias após aplicação.

7.3 \ Espessuras de aplicação

A espessura ideal por camada de reboco situa-se entre 1,5 cm e 2,0 cm.

O reboco não deve exceder os 2 cm de espessura por camada, sendo que cada camada deve ter espessuras semelhantes entre si.

Duas camadas sucessivas de reboco devem ser aplicadas com um intervalo máximo de 24 horas, devendo só garantir que a camada inferior já tenha terminado a presa.

Se a espessura total do reboco exceder os 4 cm, então recomenda-se o uso de uma rede de fibra de vidro, com abertura entre 10 mm e 14 mm, entre demãos, a metade da espessura total, de modo a armar o reboco.

7.4 \ Zonas de junção entre suportes

Nas zonas de junção de diferentes suportes, como, por exemplo, betão e tijolo, é necessária a utilização de rede de fibra de vidro, de malha de abertura entre 10 mm e 14 mm, ao longo de toda a junção. Esta rede deve estar a meio da espessura total do reboco, devendo a rede ser colocada sobre o reboco ainda fresco de forma uniforme

7.5 \ Cantos e áreas sujeitas a desgaste mecânico

Nos cantos também é aconselhável a utilização de rede, que deve ser utilizada da forma descrita em **7.4/**. Recomenda-se, também a utilização de *baguettes* ou perfis, nas esquinas vivas e nos cantos do reboco.

7.6 \ Revestimentos finais sobre o reboco

Nos casos em que se pretender revestir com cerâmica, pedra natural, membranas ou ETICS, o reboco não deve ser esponjado. Nestes casos o acabamento do reboco deve ser apenas o mínimo possível, devendo ficar rugoso

~~Caso se pretenda revestir com produtos de base cimentícia ("Marmorites", Monomassas, etc...), consulte previamente os nossos serviços.~~

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 de 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 advenham 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 Léguas, EN 10, N.º 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