

FICHA TÉCNICA

CIARGA, Argamassas Secas, S.A.
Edição 8 de 1 de Setembro de 2003



ARP- ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO DE PAVIMENTOS

Identificação:

A Argamassa de Regularização de Pavimentos, ARP, cinzenta, é uma argamassa seca, bastando misturar-lhe água para poder ser utilizada. É uma argamassa composta por cimento, agregados calcários e adjuvantes químicos, sendo estes componentes doseados e misturados na nossa fábrica, sob um rigoroso controlo de qualidade.

Campo de aplicação:

Esta Argamassa Seca é aplicada na regularização de pavimentos.

Características:

Baridade : 1400 ± 200 Kg/m³

Densidade fresca : 1900 ± 200 Kg/m³

Consistência: 10.5 ± 0.5 cm

Estes resultados correspondem aos valores médios obtidos em ensaios laboratoriais de acordo com as Normas EN 1015.

Preparação do suporte e aplicação:

- Garantir que o suporte se encontra limpo e desengordurado.
- A aplicação da Argamassa de Regularização de Pavimentos é semelhante à das betonilhas tradicionais, quando aplicadas com equipamentos tradicionais. Se forem utilizadas as misturadoras D 30, é conveniente garantir que a argamassa não esteja demasiado seca.
- A espessura da Argamassa de Regularização de Pavimentos deve ser, pelo menos, de 3 cm, devendo ser sempre a apropriada para o fim a que o pavimento se destina.

Recomendações:

Água para a 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 (p.ex: barril ou bidão) e não directamente a partir da rede, de modo a garantir um caudal constante de água.

Condições atmosféricas:

A argamassa não deve ser aplicada com temperaturas extremas (acima de 30°C e abaixo de 5°C).

Não aplicar em superfícies geladas, evitar ventos fortes e exposição ao sol intenso.

Resistências da Betonilha:

A Argamassa de Regularização de Pavimentos deve ser suficientemente resistente para o fim a que se destina. A CIARGA possui uma gama de Argamassa de Regularização de Pavimentos com diversas resistências mecânica à compressão:

12 MPa;

15 MPa;

20 MPa.

A CIARGA encontra-se disponível para fornecer Argamassa de Regularização de Pavimentos com outras resistências, por solicitação do cliente.

NUNCA ADICIONAR QUAISQUER OUTROS PRODUTOS À ARGAMASSA.

Higiene e Segurança:

Recomenda-se a utilização de máscara de pó e de luvas ao manusear este produto. No caso de contacto com os olhos, lavá-los com muita água limpa.

Não ingerir.

Transporte e Armazenagem:

A Argamassa de Regularização de Pavimentos encontra-se disponível a granel, em silos de até 35 Toneladas e em sacos de 25 Kg.

A Argamassa de Regularização de Pavimentos a granel é transportada em camião-cisterna, sendo descarregada para o silo colocado em obra.

A Argamassa de Regularização de Pavimentos em saco deve ser mantida no seu saco original e intacto até ao momento da utilização. O saco deve ser armazenado ao abrigo do calor e da humidade.

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,