

ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA - 20KG

Argamassa industrializada Argacor é uma argamassa de altíssima qualidade, fabricada com matérias primas selecionadas, bastando apenas adicionar água para seu preparo. Atende as principais normas regulamentadoras Brasileiras para o segmento da construção civil.

1. COMPOSIÇÃO BÁSICA

É uma mistura de cimento Portland, areia selecionada com granulometria controlada, agregados minerais classificados, e aditivos não tóxicos. Este produto está pronto para uso. Não é necessário adicionar nenhum componente além de água. Dosar quantidade de água informada na embalagem. (A composição pode variar para cada produto)

2. VALIDADE

12 meses a contar da data de fabricação do produto, mantendo em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilha com no máximo 1,5 m de altura, em sua embalagem original fechada.

3. VANTAGENS

- Produto de alta qualidade
- Boa trabalhabilidade
- Fácil manuseio e aplicação
- Produto produzido para atender as principais normas regulamentadoras do segmento

4. PREPARO DA BASE

O produto deve ser aplicado em local limpo, isento de qualquer contaminação, resíduo de óleo/graxa, tintas, restos de argamassa, como garantia da sua performance.

5. TEMPO DE UTILIZAÇÃO

O tempo máximo para aplicação da argamassa é de 2 horas a partir do início da mistura com água, ultrapassado este prazo, recomenda-se que a argamassa seja descartada.

Ao misturar o produto, deixe-o em repouso durante 15 minutos, e antes da aplicação, misture novamente.

Toda vez que o produto ficar em descanso por mais de 15 minutos ele deverá ser misturado novamente. Não adicionar mais água do que o recomendado.

6. ATENÇÃO COM SUA SEGURANÇA

- Utilize óculos de proteção e luvas de borracha.
- Se necessário, use máscara tipo P1.
- Em caso de contato com a pele, lave com água e sabão em abundância.
- Se houver algum tipo de irritação, procure atendimento médico.
- Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure atendimento médico.
- Em caso de ingestão, procure imediatamente o atendimento médico.

7. MODO DE PREPARO

O preparo da argamassa deve ser feito próximo às frentes de trabalho, mas protegido de chuva, sol e vento.

Observe a temperatura da água da mistura, deve estar entre 18°C e 25°C.

Passo1: Adicione 50% do volume de água informado na embalagem em um recipiente limpo e estanque,

Passo 2: Adicione 40% do volume do produto a ser preparado no recipiente com água e inicie a mistura manualmente ou mecanizada. Se estiver utilizando mistura mecanizada observar a velocidade do equipamento, essa deve ser inicialmente baixa.

Passo 3: A medida que o produto vai sendo misturado e apresente consistência homogênea, adicione gradualmente o restante de água e produto e continue misturando.

O tempo de mistura varia em função do tipo de equipamento e quantidade de produto que está preparando e deve ser controlado pelo operador.

Após a mistura, a argamassa deve estar homogênea e sem grumos.

Deve ser respeitado a quantidade de água potável indicada na embalagem.

A água deve estar isenta de qualquer tipo de resíduos, graxa, óleos, ou material particulado. NÃO coloque mais água na mistura do que o indicado.

PRODUZIDO POR:

DSR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA



Endereço: Estrada Municipal Imperial, 1.992 - Bairro Ronda
Cep: 18.147-000 - Araçariçuama - SP
CNPJ: 28.617.838/0001-48 - I.E.: 734.046.621.119
www.dsrchemical.com.br
SAC-Atendimento ao Cliente: (11) 4770-0879