

FICHA TÉCNICA

Mopic – Argamassa Refratária



DESCRIÇÃO

Mopic – Argamassa Refratária é uma argamassa composta por cimento aluminoso, inertes especiais e aditivos adequados que lhe permitem resistir a altas temperaturas.
Para uso corrente (G), segundo a EN 998-2.

SUPORTE

O suporte, parede ou piso de betão deverá ter mais de 30 dias de idade.
Emboço e argamassa de contra piso sarrafados ou desempenados, deverão ter mais de 14 dias de idade.
Assegurar a sua correta limpeza e desengorduramento, reparar os buracos existentes, verificar e corrigir grandes desníveis, limpar pó, tinta ou óleo.

PREPARAÇÃO

- Misturar Mopic Argamassa Refratária com 6,2L a 6,7L de água por saco, utilizando agitador mecânico de baixa velocidade.
- A argamassa, depois de misturada, terá consistência pastosa e firme, sem grumos secos.
- Deixar repousar a argamassa durante dois minutos, voltar a amassar antes de aplicar.
- Humedecer o produto nas primeiras 24 horas.
- Proceder à regularização das juntas, até obter o efeito pretendido.
- Deixar secar pelo menos 7 dias antes de utilizar.

APLICAÇÃO

- Interior e exterior.
- Montagem, refechamento de juntas e travamento de tijolos ou peças refratárias.
- Obras comuns para as quais seja indicada a utilização de argamassa refratária.
- Obras de alvenaria em contacto com águas agressivas, com sulfatos ou ácidos.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Em superfície absorvente ou muito quente recomenda-se o seu humedecimento prévio para evitar a secagem excessiva da argamassa e a perda de resistências.
- Trata-se de um produto a misturar com água; não juntar nenhum tipo de aditivo que possa alterar as suas propriedades.
- Não aplicar em suportes de gesso.
- Não aplicar com risco de geadas ou chuvas
- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C.

LIMPEZA

Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após o assentamento das peças cerâmicas, com uma esponja levemente humedecida apenas com água limpa.
Cumprir as indicações de limpeza indicadas pelo fabricante da cerâmica, tendo em atenção as superfícies sensíveis ao atrito e/ou absorventes.
Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.

ARMAZENAGEM

Armazenar Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, por um período de 12 meses sobre a data de embalagem.

DADOS TÉCNICOS

Água da amassadura	6,2 – 6,7L/saco
Resistência à compressão	>19 N/mm ²
Densidade em massa	>3 N/mm ²
Densidade em pó	1,9 +/- 0,1 Kg/L
Granulometria	<2 mm
Tº Max. de serviço	950°C

