

SUPERMAX

Argamassa • Calcário • Cal

FICHA TÉCNICA

Argamassa Colante AC II
Cinza Supermax

DESCRIÇÃO:

A ARGAMASSA COLANTE AC II CINZA SUPERMAX é uma argamassa industrializada de altíssima qualidade, fabricada com matérias-primas selecionadas, indicada para uso interno e externo, bastando apenas adicionar água.

INDICAÇÕES DE USO:

É recomendada para o assentamento de peças em cerâmicas, pisos e paredes de áreas internas e externas, garagens e ambientes úmidos (cozinhas, banheiros e lavanderias).

CONTRA-INDICAÇÕES:

Esta argamassa não deve ser utilizada em saunas, piscinas, churrasqueiras, estufas, porcelanatos, lareiras ou outros revestimentos especiais.

COMPOSIÇÃO:

Cimento Portland Cinza, agregados minerais selecionados, aditivos especiais não tóxicos.

ESPECIFICAÇÃO:

Atende às especificações da Norma Técnica Brasileira – NBR 14081 – Argamassa Colante Industrializada para Assentamento de Placas Cerâmica – Especificação.

PRAZOS MÍNIMOS PARA TRÁFEGO:

Pessoas com cuidado: 72 horas. Utilização Normal: 14 dias.

REJUNTAMENTO:

Após 72 horas, no mínimo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tempo em aberto: > 20 min.

Resistência de aderência (cura normal): > 0,5 MPa.

Resistência de aderência (cura imersa): > 0,5 MPa.

Resistência de aderência (cura em estufa): > 0,5 MPa.

Deslizamento: < 0,7 mm.

TEMPERATURA DE TRABALHO PARA APLICAÇÃO:

Do ambiente: 5° a 40°C. Da base: 5° a 27°C.

COR:

Cinza.

RENDIMENTO:

4 a 8 kg/m³ podendo variar em função da aplicação.

EMBALAGEM:

Sacos de 20 kg.

VALIDADE:

180 (cento e oitenta) dias a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitada as condições de estocagem.

CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM:

Pilhas de até 1,5 m em local protegido, arejado e seco sobre estrado.

PREPARO DA BASE:

Condições mínimas para o assentamento: Os contrapiso e emboço internos deverão estar secos e curados, pelo menos, há 14 dias. As tolerâncias de prumo e planeza deverão estar conforme NBR 13749 e a superfície isenta de pó e totalmente limpa, para não prejudicar a aderência.

PREPARO DO PRODUTO:

Verifique se você está com todas as ferramentas de trabalho e a base já está preparada. Promova a mistura num recipiente estanque e limpo, protegido de sol, vento e chuva. Adicione aproximadamente 5 litros de água limpa a um saco de 20 kg da Argamassa Colante SUPERMAX, devendo a mistura apresentar uma consistência pastosa e firme sem grumos ou material seco. A quantidade de água pode variar + ou - 5%.

Aditivção da mistura: Para ocorrer toda a aditivção da mistura é necessário deixar a argamassa já homogeneizada, em repouso de 10 minutos, bastando remisturar antes do uso.

Nota: Não adicionar mais água.

Tempo para utilização: Deve ser utilizada no prazo máximo de 2 horas e 30 minutos, contadas a partir do início da mistura. É recomendada a colocação de um pano úmido sobre o recipiente para contribuir com o tempo de utilização.

APLICAÇÃO DA ARGAMASSA

A argamassa é aplicada com desempenadeira de dentes, observando-se os critérios das normas brasileiras.

Cerâmica a ser assentada	Tamanho do dente da desempenadeira	Aplicação da Argamassa
Até 20x20 cm	6x6x6	Na base
De 20x20 até 30x30 cm	8x8x8	Na base
Maior que 30x30 cm	8x8x8	Na base e no verso da cerâmica
Com garras maiores que 1 mm	8x8x8	Na base e no verso da cerâmica

Aplique argamassa sobre a base utilizando o lado liso da desempenadeira, para formar uma camada de 4 a 5 mm. Imediatamente, aplique o lado com os dentes, levemente inclinado. Abra pequenos panos para se evitar secagem dos cordões (tempo em aberto).

Aplique a cerâmica sobre os cordões de Argamassa Colante AC II SUPERMAX promovendo movimentos de vai e vem deslizando até a posição final. Bata levemente com um martelo de borracha. A argamassa deverá estar completamente preenchida ao verso da cerâmica.

Efetue a limpeza das peças cerâmicas com esponja umedecida, sem movimentos bruscos, evitando-se o deslocamento das mesmas. Além disso, promova a raspagem da argamassa existente em excesso entre as peças (até 3 horas).



PRODUTOS DE

Qualidade

www.argamassasupermax.com.br