

Descrição:

O produto SUPER REPAR é uma argamassa polimérica para reparo de estruturas de concreto em camada fina (até 20 mm). Composta de Cimento Portland, agregados miúdos selecionados e aditivos especiais que promovem ao produto elevada aderência, alta resistência, consistência e baixa retração.

Áreas de Aplicações e Vantagens:

Recomenda-se o uso da Argamassa SUPER REPAR Supermassa para reparos, estucamentos e acabamentos em estruturas de concretos do tipo: vigas, pilares, escadas, lajes, pisos, elementos estruturais pré-moldados ou outros locais que não demandem caixa ou moldes para execução de reparo e acabamento fino. O produto proporciona melhor acabamento com alta resistência a abrasão em camadas finas (de 2 a 20 mm).

Instruções para Aplicação

Preparo da base:

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de poeira, óleo ou substâncias que a isolem da argamassa. Utilize escova de aço ou esmerilhadeira com disco apropriado caso seja necessário nivelar e retirar pontas da base. Em bases muito porosas e secas, umedecer a base levemente com água, sem que ocorra saturação ou aplicar o PRIME ACRILICO SUPERMASSA. Para melhor desempenho, certificar que a base se encontra a temperatura de 10 a 30°C.

Preparo e Aplicação:

Para o preparo da SUPER REPAR utilize o recipiente estanque e limpo, adicione água limpa na quantidade indicada na embalagem, adicione a argamassa e misture com o auxílio de um misturador elétrico até que o material apresente completa homogeneização (sem grumos). É recomendado que a argamassa seja acrescentada aos poucos no recipiente durante o processo de mistura para facilitar a homogeneização. Usar o produto em até 1 hora após a mistura com água, sem o acréscimo de água ou qualquer outro aditivo.

A aplicação do produto pode ser feita com desempenadeira metálica lisa. Quando for necessário o uso de duas ou mais demãos, estas devem ser aplicadas com a demão anterior seca (aproximadamente 3 hs), sendo cada demão aplicada de 2,0 a 10 mm.

Nota: Sempre faça uso dos EPI's para aplicação de qualquer produto (Botas, luvas, óculos de proteção e respirador semifacial).

Restrições

- Não aplicar sobre bases encharcadas;
- Não adicionar mais água a argamassa já misturada;
- Não aplicar sob condições climáticas desfavoráveis (Chuva intensa ou sol intenso);
- Não ultrapassar o tempo de utilização da argamassa.

Obs: Em bases muito porosas e secas, umedecer levemente a base com água antes da aplicação. Fazer uso de mão de obra qualificada.

Propriedades

- **Aspecto:** Pó Granulado
- **Cor:** Cinza
- **Consumo:** 1,5 kg/m²/mm
- **Tempo de utilização da argamassa:** Até 60 min para temperaturas até 30 °C.
- **Espessura mínima/máxima:** 2,0 mm / 20,0 mm
- **Resistência aderência a tração:** >1,0 MPa

	3 dias	7 dias	28 dias
Resistência à Compressão:	>10 MPa	>15 MPa	>25 MPa

Fornecimento e Armazenamento

A argamassa SUPER REPAR é fornecida em embalagens de 25 kg. Deve ser mantido em local seco e ventilado sobre estrados distantes 30 cm das paredes. Este produto deve ser mantido longe do alcance de crianças, válido por 12 meses a partir de sua data de fabricação.

Informações de segurança

Evitar a inalação do pó

Em caso de inalação, remova a vítima para um local ventilado, mantenha-a em repouso posicionada de forma a não dificultar sua respiração e contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Evitar a exposição prolongada e o contato com a pele

Em caso de contato com a pele, enxágue a parte exposta ao contato com água corrente e abundante, caso haja irritação contate um médico.

Evitar que o produto entre em contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água corrente e abundante durante alguns minutos, em casos de lentes de contato remover se for fácil e continuar o processo, caso haja irritação contate um médico.

Não ingerir e manter longe do alcance de crianças e animais

Em caso de ingestão, não provocar vômito e não fornecer algo via oral caso a vítima esteja inconsciente. Caso haja indisposição contatar um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Para mais informações, consultar a FISPQ do produto.