

características Preparado à base de areias seleccionadas de granulometria compensada, cimentos especiais, resinas e aditivos orgânicos e inorgânicos
Argamassa de presa rápida, monocomponente, para reparação de betão, cimentos e outros elementos em fachadas. Impermeável e de grande aderência. Para interior e exterior.

parâmetros técnicos	Tepro REST
Aspecto	pó cinzento
Densidade da pasta	2,1 + 0,2 gr/cc
Granulometria	85% inferior a 0,5 mm
Capilaridade	< 1,5 gr/dm ² min 1/2
Pot-life	entre 15 a 25 minutos
Resistências mecânicas	- flexotracção > 6 N/mm ² - Compressão > 30 N/mm ²

campo de aplicação

- Reparação de fissuras em paramentos verticais e horizontais. Ideal, também, para a reposição de arestas
- Pequenas ancoragens e outros trabalhos de urgência
- Fixação de molduras (base cimento) decorativas
- Refechamento de juntas entre elementos pré fabricados

métodos de aplicação

Misturar em pequenas quantidades, devido ao baixo Pot-life da argamassa. Não reamassar uma vez começado o endurecimento do material (perda de brilho da massa)

Juntar água e misturar, se possível mecanicamente, até se obter uma pasta homogênea com consistência pastosa

Esperar 2 minutos e voltar a misturar

Aplicar em camadas sucessivas, não mais de 2 cm. Deve-se esperar aproximadamente 20 minutos, conforme a temperatura, entre camadas.

Humedecer entre camadas, caso se note que a argamassa esteja quente.

Afagar para realizar um bom acabamento

Presa entre 15 a 25 minutos segundo a temperatura ambiente. Para acelerar a presa adicionar água quente a +30°C, para atrasar, água fria a 10°C.

condições de aplicação

A superfície a reparar deve estar limpa e livre de óleos, ceras, etc. As armaduras de ferro não devem estar oxidadas, procedendo previamente à sua limpeza. Eliminar a oxidação das armaduras com escova metálica ou a jacto pressão de areia, limpar e aplicar Anti-Ferrugem Ref. 511. O suporte deve estar são e sem partes desagregáveis. É conveniente humedecer o suporte da superfície a reparar, evitando a formação de grande quantidades de água ou zonas saturadas de humidade.

precauções/recomendações

- Não voltar a misturar com água restos de produto já endurecido
- Não aplicar a temperaturas a -5°C e a +30°C
- É recomendado humedecer o suporte caso exista condições climatéricas extremas, como alta temperatura e muito vento

rendimento/consumo 18 kg/m²/cm espessura

embalagens 5 kg e 25 kg

armazenagem 6 meses em lugar fresco e seco na embalagem original

transporte Consultar ficha de segurança ref. Tepro REST
ADR/RID: Isento