

ARGAMASSAS DE REPARAÇÃO

Reparcem

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO ESTRUTURAL

Argamassa à base de cimento, agregados, resinas especiais e fibras sintéticas, o que a torna numa argamassa de reparação de alta resistência.

APLICACIONES

Reparação de betão em pontes, estruturas e túneis

Aplicação em interiores e exteriores

CARACTERÍSTICAS

- 01 Tixotrópica
- 02 Elevada resistência à abrasão
- 03 Resistente ao envelhecimento, aos alcalinos e à água
- 04 Impermeável à água
- 05 Retracção compensada

MODO DE EMPLEO

O suporte deve estar firme, limpo de restos de cimento e pó. Adicionar a argamassa sobre a água de amassadura e misturar com berbequim e agitador a baixas rotações até obter uma massa homogénea. Para melhorar a aderência, utilizar ponte de aderência Promores. Humedecer o suporte até à saturação e aplicar.

DATOS TÉCNICOS

Densidade da amassadura	2,1 g/cc
Água de amassadura	Aprox. 3,5 L / saco 25 kg
Tempo de trabalhabilidade	Aprox. 60 min.
Temperatura de aplicação	+5 °C a +30 °C
Espessuras aplicáveis	5 a 50 mm
Compressão 1 dia	15,1 N/mm ²
Compressão 3 dias	31,1 N/mm ²
Compressão 28 dias	51,8 N/mm ²
Flexotracción 1 dia	4,4 N/mm ²
Flexotracción 3 dias	6,9 N/mm ²
Flexotracción 28 dias	9,7 N/mm ²

DATOS DEL PRODUCTO

RENDIMIENTO

Com 25 kg de Reparcem obtêm-se aproximadamente 16 litros de pasta.

SEGURIDAD

Reage com a água gerando substâncias alcalinas. Contém cimento. Não ingerir.

S2 Manter fora do alcance das crianças.

S24/25 Evitar o contacto com os olhos e a pele.