

características

Teprojunta epoxy está disponível nas cores cinza ou branco, sendo utilizado para selagem de telhas, tijolos, lajes e mosaicos.

Teprojunta epoxy também é usado para colagem de mosaicos de vidro e porcelana para pisos e paredes, sendo resistente a agentes químicos fortes. Fácil aplicação e limpeza. Para juntas de 2 a 15 mm.

parâmetros técnicos

Teprojunta epoxy

Cor	branco e cinza
Duração da pasta	aproximadamente 80 minutos (18 – 20 °C)
Densidade	1,5 kg por litro
Capacidade de Carga	Pode ser pisado depois de 12 horas de endurecimento (18°C - 20°C) e, ao fim de 24 horas, pode resistir a cargas mecânicas.
Resistência Mecânica	Resistência de aderência à tracção: Depois de 28 dias: superior a 2,5 N /mm ² Resistência à compressão: Depois de 1 dia: aprox. 60 N /mm ² ; Depois de 28 dias: aprox. 70 N /mm ² Resistência à flexão: Depois de 1 dia: aprox. 30 N/mm ² ; Depois de 28 dias: aprox. 45 N /mm ²
Forma de apresentação	baldes de 4 kg
Tempo de armazenagem	até um ano em local seco e na embalagem original

Argamassa selante de resinas epoxy bicomponente composta por uma resina e um endurecedor. A embalagem de 4 kg contém 3 kg de pasta de resina epoxy e 1 kg de pasta de endurecedor. Após a cura, o **Teprojunta epoxy** é resistente à água, ao congelamento e influências atmosféricas, mostrando excelente resistência e aderência nos flancos dos azulejos.

métodos de aplicação

Preparação do Suporte

As juntas vazias devem estar secas e limpas em toda sua longitude e profundidade

É aconselhável esperar 24 horas depois da colagem dos revestimentos cerâmicos verticais e 48 horas depois da colagem dos revestimentos cerâmicos em pavimentos

Aplicação

Os componentes da pasta e endurecedor necessários já se encontram na embalagem de 4 kg. Misturar bem o seu conteúdo utilizando um misturador adequado (por exemplo, um misturador eléctrico) até se obter uma massa homogénea e uniforme. O **Teprojunta epoxy** pode ser utilizado com temperaturas de 18 a 20 ° C por cerca de 80 minutos, com temperaturas mais baixas este tempo irá aumentar e a temperaturas mais elevadas reduz o tempo de uso. **Teprojunta epoxy** penetra nas juntas secas, utilizando uma espátula ou colher de pedreiro ou uma talocha. Durante o tempo de endurecimento do material (aprox. 80 min a 20°C) deve-se eliminar o excesso de material com um Scotch-Brite ou uma esponja dura humedecidos, e de seguida, muito cuidadosamente, com uma esponja macia, que também suaviza o bordo.

precauções/recomendações

A aplicação do **Teprojunta epoxy** em juntas expostas directamente ao ambiente exterior não deve ser efectuada quando as condições atmosféricas forem de modo a afectar, significativamente, o seu processo de endurecimento ou as condições de aderência aos flancos da junta, o que acontecerá nomeadamente nos casos seguintes:

Quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C ou superior a 30°C.

Quando estiver a chover ou se previr chuva ou neblina antes que tenham decorrido 3 a 6 horas, depois de concluída a operação.

rendimento/consumo

Para vedação de juntas: (largura de 3mm e profundidade de 5mm)

- Mosaicos ou telhas:

10 x 10 cm: aprox. 0,45 kg /m²

TeproJUNTA Epoxy

De 15 x 15 cm: aprox. 0,30 kg /m²

De 5 x 5 cm: aprox. 0,90 kg /m²

embalagens 4 kg

armazenagem Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.

transporte Consultar ficha de segurança ref. TeproJUNTA Epoxy
ADR/RID: Isento