

WAKOL PS 205 Resina Reforçadora

Informação técnica

Área de aplicação

Resina de Silicato modificada por polímero bi componente de cura rápida

- para restauro de rachadura no contra piso/sub base
- colagem de placas com pinos de metal , seções metálicas e de pedra sintética ou natural para instalação subsequente de

em contra pisos de áreas internas absorventes e não absorventes

Propriedades especiais



1)



2)



3)



4)



5)

- Livre de solvante como definido pela TRGS 610
- nenhum agitador necessário
- odor quase imperceptível

- 1) Baseado no critério da GEV (Associação para Emissão controlada de materiais de instalação), classificado como EMICODE EC1 PLUS: emissões muito baixas
- 2) Emissões de acordo com leis Francesas
- 3) Não aplicável devido as características de emissões serem substancialmente melhores do que em GISCODE S 0.5
- 4) Adequado para aquecimento sob o piso
- 5) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base: Resina de silicato polímero modificado

Razão de mistura: 1 : 1 partes por volume

Temperatura:	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Tempo de processamento:	aprox. 13 minutos	aprox. 10 minutos	aprox. 8 minutos	aprox. 7 minutos
Tempo de endurecimento:	aprox. 40 minutos	aprox. 30 minutos	aprox. 22 minutos	aprox. 18 minutos

Modo de aplicação: com bico de aplicação para fendas e juntas de contração

	com espátula dentada para trabalhos de colagem O dentado depende da natureza dos materiais a colar.
Consumo:	em função da extensão dos trabalhos de reparação
Agente de limpeza:	WAKOL RT 5960 Pano de Limpeza, novo
Temperatura de estocagem:	armazene num local fresco mas não em temperaturas abaixo de +10 °C
Tempo de estocagem:	12 meses a temperatura ambiente
GISCODE:	não aplicável

Contra pisos

O contra piso, bem como as condições de temperatura e umidade do ambiente, devem atender as necessidades e exigências das normas, regulamentos e boletins técnicos. Contra pisos devem estar ser devidamente secos, sólidos, nivelados e livres de sujeira e substâncias inibidoras de adesão. Use um procedimento mecânico adequado para remover as camadas de separação.

Uso

Reparo de rachaduras do contra piso ou base: as rachaduras devem a ser alargadas com uma cunha e limpa de toda poeira. Com rachaduras maiores, especialmente se estes propagaram através da camada do contra piso/ base, também instale seções transversais em intervalos de 30-50 cm e conectores ondulados para unir firmemente estas superfícies. Deposite WAKOL PS 205 Resina (Componente B) no frasco que tem o Componente A. Feche o frasco e agite durante aproximadamente 15 segundos até que o líquido atinja uma cor uniforme sem listras visíveis. Em seguida, use uma faca para diminuir a ponta do anel do spray.

A resina misturada é despejada então nas aberturas/rachaduras e a superfície é alisada por fora. Antes de endurecer, a superfície deve ser polvilhado com WAKOL S 28 Areia de extensão.

Trabalho de colagem: Aplique a resina pronta ao contra piso usando uma espátula dentada adequada, sem deixar acúmulo. Escolha uma espátula dentada que seja capaz de cobrir completamente o lado reverso dos materiais que serão colados. Junte os componentes a serem colados imediatamente e pressione-os firmemente. Durante o processo de colagem, os materiais colados devem ser mantidos firmemente em contato um com o outro e, se necessário, devem ser fixados ou colocar pesos com itens auxiliares apropriados.

Uma consistência pastosa da resina é desejável para o trabalho de colagem. Neste caso, deixe a WAKOL PS 205 Resina repousar após a mistura. Dentro de alguns minutos, a viscosidade aumentará e atingirá uma consistência ideal para o trabalho de colagem.

Importante

Não use em temperaturas abaixo de +15 ° C e não armazene em temperaturas abaixo de +10 ° C. Aqueça todos os materiais de instalação no devido tempo no local da obra.

Nunca sele juntas de expansão no local da obra.

Nós garantimos a alta qualidade uniforme de nossos produtos. Todos os dados são baseados em testes e muitos anos de experiência prática e se referem a condições padrão. A variedade dos materiais usados e as diferentes condições de cada obra, que estão além de nosso controle, impossibilita qualquer reclamação com base nesses dados. Portanto, nós recomendamos fazer testes suficientes. Devem ser observados as instruções de instalações dos fabricantes dos pisos e as regulamentações vigentes. Teremos prazer em fornecer apoio técnico.

Os dados técnicos do produto podem ser encontradas nas suas versões mais atuais em www.wakol.com.

Essa informação técnica de 27.09.2021 substitui todas versões anteriores.