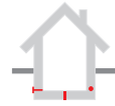


Produtos especiais de construção

WEBAC® 5520N, 5520N Thix



- ▶ WEBAC® 5520N/5520N Thix são resinas epóxi usadas para juntas de vedação. O material mostra uma boa aderência de borda a substratos minerais.

Gama de aplicação

- Preenchimento elástico de juntas de piso e outras juntas
- Regulação tixotrópica (**WEBAC® 5520N Thix**) também para aplicações verticais e de teto

Propriedades

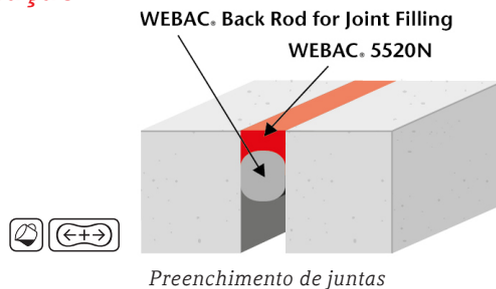
- Boa aderência a superfícies minerais absorventes e secas
- Resistente ao estresse dinâmico
- Boa resistência química
- Auto nivelamento
- Totalmente sólido*

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Alemanha
tel. +49 40 67057-0
fax +49 40 6703227
info@webac.de

webac-grouts.com

Exemplos de aplicação

Significado dos ícones
▶ dos Produtos WEBAC Catálogo,
webac.de ou webac-grouts.com



*according to test method by Deutsche Bauchemie e.V. (German Industry Association for Manufacturers of Construction Chemicals)

Informação Técnica

Todos os dados indicados nesta ficha técnica e quaisquer informações relacionadas fornecidas por nossos funcionários são de Natureza representando nosso estado atual de conhecimento e de nenhuma maneira vinculativo. Como o produto químico exato, técnico e físico que as condições da aplicação efetiva estão além do controle da WEBAC, esta informação não impede a Produtos e / ou procedimentos para a aplicação pretendida e superfície pelo utilizador. Assim, a WEBAC não pode garantir resultados. O usuário é totalmente responsável pela observação dos regulamentos e condições existentes ao usar os produtos. © WEBAC-Chemie GmbH. Versão 03/17

Produtos especiais de construção

WEBAC® 5520N, 5520N Thix

Parâmetros técnicos	Valores	
Relação de mistura	1 : 1 partes por peso	
Densidade, 20 °C (ISO 2811)	Comp. A	≈ 2,0 g/cm ³
	Comp. B	≈ 1,6 g/cm ³
Vida de processamento		23 °C ≈ 60 min
Temperatura de aplicação componente de construção e de material		> 12 °C
Tempo de cura 23 °C	24 h	seco ao toque
	7 d	totalmente curado
Resistência à tração · alongamento à ruptura 7 d, 21 °C (ISO 527)		≈ 1,3 N/mm ² · ≈ 60%
Módulo de elasticidade 7 d, 21 °C (ISO 527)		≈ 4,2 N/mm ²
Dureza Shore A 7 d, 21 °C (EN 868)		≈ 48/22
Comportamento ao fogo		mínimo B2 de acordo com DIN 4102-4. 2.3.2
GISCODE		RE1
EPD		EPD-DBC-20130014-IBE1-D
Cenários de exposição de acordo com o REACH		Avaliação da aplicação padrão da indústria

The specified data are values determined under laboratory conditions and are subject to a certain fluctuation. Deviations are possible in practice depending on the respective object situation.

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Alemanha
tel. +49 40 67057-0
fax +49 40 6703227
info@webac.de

webac-grouts.com

Informação Técnica

Todos os dados indicados nesta ficha técnica e quaisquer informações relacionadas fornecidas por nossos funcionários são de Natureza representando nosso estado atual de conhecimento e de nenhuma maneira vinculativo. Como o produto químico exato, técnico e físico que as condições da aplicação efetiva estão além do controle da WEBAC, esta informação não impede a Produtos e / ou procedimentos para a aplicação pretendida e superfície pelo utilizador. Assim, a WEBAC não pode garantir resultados. O usuário é totalmente responsável pela observação dos regulamentos e condições existentes ao usar os produtos. © WEBAC-Chemie GmbH. Versão 03/17

Produtos especiais de construção

WEBAC® 5520N, 5520N Thix



Trabalho preparatório

Análise estrutural:

- Análise da condição estrutural
 - Condição de umidade
 - Condição da superfície (suja, oleosa)

Isso fornece as seguintes informações:

- Seleção de produtos adequados



Mistura

- Esvaziar o componente B no recipiente do componente A (certifique-se de que o recipiente B ficou completamente vazio) e misturar homogeneamente
- Transfira o material misturado para outro recipiente e mexa brevemente



Instrução de aplicação

- A mistura deve ser utilizada completamente dentro a vida útil especificada
- Utilize apenas material WEBAC puro sem resíduos de agentes de limpeza ou outras impurezas
- A velocidade de reação é influenciada pela temperatura do material e da estrutura do edifício – temperaturas mais elevadas aceleram, temperaturas mais baixas retardam a reação



Aplicação

- Lançar **WEBAC® 5520N** em juntas horizontais
- Aplicar o **Thix WEBAC® 5520N** ao trabalhar sobre cabeça e juntas verticais
- **WEBAC® 5520N + WEBAC® ST400** são ajustáveis para superfícies inclinadas e verticais e para trabalhar sobrecarga. Adicionar **WEBAC® ST400** (1–5 %) no recipiente do componente B, agitar durante 3 min e deixe curar durante 5 minutos



Trabalho final e limpeza

- Se necessário, dê acabamento liso superfície da junta
- Os resíduos curados devem ser removidos com equipamento imediatamente após o uso
- Limpar o equipamento com **WEBAC® Cleaner A**
- Utilizar **WEBAC® Cleaner B** para dissolver material curado
- Observar as fichas técnicas da limpadores usados



Segurança no trabalho

As normas de segurança do comércio industrial pede que as Fichas de Segurança da WEBAC devem ser observados em todos os momentos com este produto. Folhas de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) deve ser acessível a todas as pessoas responsáveis por segurança, proteção da saúde e dos materiais. Para mais informações, consulte a folha de informações separada "Segurança no trabalho" no nosso catálogo de produtos ou www.webac-grouts.com



Descarte de resíduos

Na Alemanha, os recipientes vazios podem ser eliminados via "Interseroh Dienstleistungs GmbH", observando os respectivos termos e condições. Não é possível o descarte de recipientes nas instalações de produção ou armazéns de entrega. Para mais detalhes e informações, consulte as informações separadas "Informações sobre a eliminação e a devolução de embalagens WEBAC" no nosso catálogo de produtos ou www.webac-grouts.com e os dados de segurança.



Nota

Deixe o WEBAC® 5520N + WEBAC® ST400 curar por 5 minutos após a mistura!

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Alemanha
tel. +49 40 67057-0
fax +49 40 6703227
info@webac.de

webac-grouts.com

Produtos especiais de construção

WEBAC® 5520N, 5520N Thix

Dados do produto	
Aplicação	Aplicar por pistola ou espátula
Embalagens	Comp. A 2 kg Comp. B 2 kg
Armazenagem	<ul style="list-style-type: none">• Entre 5 e 25 graus• Proteger da umidade e da luz• Manter nas embalagens originais
Compatibilidade/Resistencia	Resistente a sais, álcalis e ácidos nocivos em concentrações comuns nas estruturas de concreto

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Alemanha
tel. +49 40 67057-0
fax +49 40 6703227
info@webac.de

webac-grouts.com

► Informação Técnica

Todos os dados indicados nesta ficha técnica e quaisquer informações relacionadas fornecidas por nossos funcionários são de Natureza representando nosso estado atual de conhecimento e de nenhuma maneira vinculativo. Como o produto químico exato, técnico e físico que as condições da aplicação efetiva estão além do controlo da WEBAC, esta informação não impede a Produtos e / ou procedimentos para a aplicação pretendida e superfície pelo utilizador. Assim, a WEBAC não pode garantir resultados. O usuário é totalmente responsável pela observação dos regulamentos e condições existentes ao usar os produtos. © WEBAC-Chemie GmbH. Versão 03/17