



la marque  
du bâtiment

# ACCROFLEX NF\*

\* Nova formulação

## ADITIVO FLEXÍVEL PARA LIGANTE HIDRÁULICO

### 1. APRESENTAÇÃO

Sendo composto à base de resina 100% acrílica, o **ACCROFLEX NF** não é comparável com as outras resinas para cimento. Graças às suas excepcionais propriedades de aderência e flexibilidade, **ACCROFLEX NF** destina-se a modificar significativamente os cimentos e as argamassas. Permite a realização de colagens e juntas elásticas entre os suportes usuais da construção.

### 2. VANTAGENS

- Aderência excepcional em todos os suportes utilizados na construção (mesmo os húmidos).
- Resistente ao ciclo gelo/degelo.
- Grande poder elástico e impermeável.
- Excelente resistência às intempéries.
- Pode ser pintado e recoberto.
- Permite a realização de juntas coloridas com o nosso produto **DORTHZ COLOR**.
- Produz com o cimento um material muito flexível, mesmo a frio.

### 3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

O **ACCROFLEX NF** pode ser aplicado em betão, argamassas, tijolos, telhas, metais, plásticos, etc. Permite realizar:

- Juntas flexíveis em reparações de alvenarias, ladrilhos e pavimentos.
- Juntas de dilatação.
- Juntas de caleiras.
- Reparação de fissuras em varandas, piscinas, terraços, fachadas, etc.
- Colagem de ladrilhos em todos os suportes em meio húmido.
- Colagem de espelhos e degraus em madeira.
- Subcamada flexível de aderência (em pavimento, etc.) de betonilha ou ladrilho.
- Mástiques de impermeabilização entre diversos elementos na fase de acabamentos.
- Reparação de rufos, testeiras, cumeeiras, capelos de chaminés, muretes de terraços, calhas, etc.

### 4. MODO DE EMPREGO

#### Preparação dos suportes:

Os suportes devem estar isentos de patologias, limpos, isentos de leitada, óleo ou gordura, em conformidade com o DTU 59-1.

Eliminação das partículas não aderentes, poeiras, etc. por escovagem, raspagem ou lavagem. Remover todos os vestígios de matérias gordas com **EURO KLINE**.

Remover as eventuais camadas de pintura antiga não aderentes com **DECAP ALL**.

Não aplicar em suportes gelados.

Os suportes à base de ligante hidráulico devem ter uma idade superior a 28 dias.

Não aplicar em caso de pressão negativa.

Humedecer os suportes antes da aplicação.

Em suportes friáveis, reforçar previamente com uma mistura de 1 volume de **ACCROFLEX NF** para 1 volume de água.

Em caso de reparações em secções de grandes dimensões, aconselha-se a aplicação de um fundo de junta. Poderá ocorrer retração após a secagem completa da primeira passagem em V. Aplicar seguidamente uma nova camada para preencher a retração.

Em caso de microfissuras, aplicar uma primeira camada de mistura diluída em água para preencher o fundo da fissura. Terminar com uma nova camada para preencher a fissura.

# ACCROFLEX NF\*

\* Nova formulação

## ADITIVO FLEXÍVEL PARA LIGANTE HIDRÁULICO

### Dosagem:

Aplicação	Dosagem	Consumo
Juntas e fissuras	1 V de <b>ACCROFLEX NF</b> + 1 V de cimento (CPJ ou CPA)	0,150 kg por metro linear, para uma secção de 1 x 1 cm
	1,5 V de <b>ACCROFLEX NF</b> + 1 V de cimento branco	
	1,8 V de <b>ACCROFLEX NF</b> + 1 V de cimento branco + <b>DORTHZ COLOR</b>	
Cola de ladrilhos	1 V de <b>ACCROFLEX NF</b> + 1 V de cimento (CPJ ou CPA) + areia 0/2	3 a 4 kg por m <sup>2</sup> em colagem simples

### Aplicação:

- Temperatura de aplicação** : Não aplicar a temperaturas ≤ 5 °C ou caso se preveja geada nas 24 horas seguintes
- Método de aplicação** : Espátula metálica, pistola
- Tempo de secagem** : 8 a 10 dias para secagem completa
- Limpeza das ferramentas** : Água (não deixar secar)

## 5. CARACTERÍSTICAS

- Aspetto no recipiente** : Líquido viscoso branco
- Massa volúmica** : 1,01 ± 0,05 g.cm<sup>-3</sup>
- Extrato seco (%)** : 55 ± 1,00
- Consumo** : Ver tabela de dosagem

### COV

(Decreto n.º 2011-321 de  
23/03/2011)



\*Informação sobre o nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior que apresente risco de toxicidade por inalação, numa escala de A+ (emissões muito reduzidas) a C (emissões elevadas)

- Conservação** : 1 ano na embalagem original fechada

(Para mais informações, consultar o parágrafo 9 da ficha de dados de segurança).

## 6. SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Consultar a ficha de dados de segurança do produto em [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).
- Conservar ao abrigo das geadas.
- Para juntas de piscinas e tanques, utilizar **DORTHZ JOINT SOUPLE**.

As informações da presente ficha técnica são dadas de boa fé e a título indicativo, não pressupondo, seja em que caso for, uma garantia da nossa parte nem a nossa responsabilidade ao nível da utilização dos nossos produtos. Esta ficha técnica anula e substitui todas as versões anteriores. A Compagnie France Chimie reserva o direito de alterar os seus produtos e a presente ficha técnica sem aviso prévio. Antes da utilização, o cliente deve certificar-se de que a presente nota não foi alterada por uma edição mais recente que possa ter em conta novos dados técnicos.

**Produto destinado exclusivamente a uso profissional.**