

# ACCRO MAXI

la marque  
du bâtiment

**PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA PARA TODOS OS SUPORTES**

## 1. APRESENTAÇÃO

**ACCRO MAXI** é um líquido espesso à base de resina sintética (cor-de-laranja), de um promotor de aderência e de cargas específicas (granulosas), permitindo a aderência de todas as argamassas hidráulicas.

**ACCRO MAXI** permite regularizar a porosidade dos suportes e a aderência aos suportes usuais da construção, tais como betão, ladrilho, pedra, madeira, etc.

## 2. VANTAGENS

- Colorido em COR-DE-LARANJA para um melhor controlo visual.
- Regulariza os suportes.
- Boa aderência aos suportes minerais.
- Boa aderência aos produtos associados (rebocos, argamassas de regularização, cimentos-cola, colas).
- Pode ser recoberto decorridas 2 horas.
- Utilização simples.
- Muito económico.
- Não tóxico e não inflamável.
- Reduz a retração e a pele de crocodilo.
- Permite revestimentos em camada muito fina.

## 3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Primário de aderência para reboco.
- Tratamento dos suportes à base de gesso.
- Primário de aderência antes da regularização em suportes de cimento, betonilha de anidrite, gesso, ladrilho e madeira.
- Primário prévio à aplicação de pavimentos cimentícios.
- Aplicação sobre reboco antes da regularização.
- Aplicação sobre reboco antes da colagem de ladrilhos com cimento-cola.
- Aplicação sobre ladrilho ou mosaico vidrado previamente à colagem de nova camada de ladrilho ou mosaico vidrado com cimento-cola.

## 4. MODO DE EMPREGO

Recomendações de aplicação: em conformidade com o DTU 59-1:

### Preparação dos suportes:

Os betões, rebocos e emboços de cimento devem estar isentos de patologias, secos e limpos.

- Eliminar Leitadas com **DECAP CIM SF** ou **DECAP BIO**.  
Vestígios de óleos e gorduras com **EURO KLINE**.  
Camadas de pinturas antigas não aderentes com **DECAP ALL**.  
Partículas não aderentes (raspagem), poeiras (escovagem).  
As partes metálicas devem ser isoladas com um primário antiferrugem **PAINT M ROUILLE** ou **PAINT M COVER**.  
Vestígios de salitre com **DECAP CIM SF** ou por escovagem com escova dura.
- Em pavimentos de betão muito gordurosos, utilizar **NETT PROCLEAN** (desengordurante à base de solventes emulsionáveis).
- Lavar com água com uma lavadora de alta pressão.
- Tratar as fissuras estabilizadas com o nosso mástique **JOKER** ou **DORTHZ JOINT SOUPLE**.
- Preencher os orifícios ou as imperfeições superficiais com **MAXI ROC**.
- Em presença de infiltrações de água permanentes, utilizar **ETANCH FLASH**.
- Em caso de pressão negativa, utilizar **ETANCH EAU**.



la marque  
du bâtiment

# ACCRO MAXI



774 - Ed 01/04/2014  
Página 2 de 3

## PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA PARA TODOS OS SUPORTES

### Precauções:

*Estas recomendações não substituem a avaliação adequada da natureza e do estado dos suportes a pintar.*

- Não aplicar antes de 28 dias em betões e argamassas novas.
- Não aplicar sobre suportes gelados, durante o degelo ou em caso de geada iminente.
- Não aplicar sobre suportes quentes ou com tempo instável com chuva iminente.
- Não aplicar sobre pinturas epoxídicas antigas.
- Atenção ao ponto de orvalho.
- Os suportes de betão ou em reboco de cimento:
  - Devem estar isentos de leitada de cimento e possuir um estado superficial de tipo paramento corrente ou tratado [Cf. NF P 18-201 (referência DTU 21) e NF P 15-201-1 (referência DTU 26.1)],
  - Devem apresentar uma coesão superficial não inferior a 1 MPa em betão e 0,5 MPa em argamassa (medida pelo ensaio de tração direta).

### Utilização:

Agitar antes da utilização com um misturador.

**ACCRO MAXI** está pronto a usar.

Aplica-se em 1 passagem com trincha ou rolo, em camada cruzada regular.

A temperaturas elevadas, humedecer ligeiramente o suporte.

Com tempo quente, é possível utilizar o **ACCRO MAXI** na amassadura em complemento à função de primário, na proporção de 1 l para 35 kg de ligante.

### Aplicação:

Temperatura de aplicação	:	Entre +5 °C e +30 °C
Ferramentas de aplicação	:	Escova, rolo
Tempo até à aplicação dos produtos de recobrimento	:	<b>Mínimo</b> entre 1 e 2 horas (em função das condições climáticas) <b>Máximo</b> 15 dias (proteger a superfície do pó e das intempéries)
Limpeza das ferramentas	:	Água (não deixar secar) <b>DECAP ALL</b> após secagem

# ACCRO MAXI

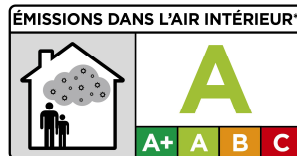
la marque  
du bâtiment

PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA PARA TODOS OS SUPORTES

## 5. CARACTERÍSTICAS

Aspeto no recipiente	: Líquido pastoso cor-de-laranja
Aspeto da película	: Granuloso cor-de-laranja
Massa volúmica	: $1,10 \pm 0,05 \text{ g.cm}^{-3}$
Rendimento	: 150 a 300 $\text{g/m}^2$ (varia em função da porosidade e rugosidade do suporte)
Tempo de secagem	: 2 horas.
COV (Diretiva 2004/42/CE)	: Valor-limite em UE para este produto (cat. A/h)*: 30 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 5 g/l.

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

**Atenção: Não pode ser considerado como um primário impermeabilizante**

## 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.
- Não pode servir de primário em pintura.
- Não aplicar sobre suportes ácidos nem sobre pinturas flexíveis.

*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.**