



la marque
du bâtiment

ACCROBAT

EMULSÃO DE ADERÊNCIA

PRODUTOS COMERCIALIZADOS EXCLUSIVAMENTE POR LAVALBLIC Lda labexcell.com



1. APRESENTAÇÃO

ACCROBAT é um concentrado diluível de resina sintética em solução aquosa. A sua grande polivalência permite uma utilização num amplo espectro de atividades. É particularmente adequado para modificar ligantes hidráulicos como o cimento, a cal e o gesso.

2. VANTAGENS

- Elevada aderência em suportes de alvenaria.
- Aumenta a resistência mecânica.
- Contribui para a impermeabilidade das argamassas.
- Aumenta a resistência a gorduras, óleos e ácidos diluídos.
- Diminui os efeitos da retração, pulverulência, pele de crocodilo e fissuração.
- Evita a necessidade de picagem ou de aplicação de rede.
- Incolor após secagem.
- Compatível com corantes.
- Não produz odores desagradáveis.
- Não contém cloro mineral.
- Limpeza das ferramentas com água.
- Não tóxico.
- Não inflamável.

3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Alvenaria, estuques, ladrilhos, coberturas.
- Suportes de cimento, gesso, madeira, pedram, etc.
- Aderência, reparação, fixação, regularização, amassadura, endurecimento.
- Assentamento de pedras, passando no retardoz da mesmas, evitando que as pedras se manchem.

4. MODO DE EMPREGO

Preparação do suporte:

Os suportes devem estar limpos, não gelados e isentos de patologias e pó, devendo ser compactos e estar preparados segundo as regras da arte (ver DTU e normas em vigor). Devem também estar isentos de todas as partes não aderentes.

Escovar com uma escova metálica, raspar e/ou eliminar o pó do suporte.

Desengordurar superfícies e limpar cuidadosamente com **NETT BROSS**.

Aplicação:

Compete ao aplicador verificar a adequação dos suportes.

Humedecer os suportes secos com uma antecedência de 24 horas.

Homogeneizar bem o produto puro ou diluído antes da utilização.

A argamassa ou a camada de primário deve estar **pegajosa** antes da aplicação da betonilha ou do reboco. *(Não deve estar seca nem líquida).*

Nunca utilizar puro em aplicação com trincha ou pulverização.

Nunca utilizar em sobredosagem *(maus resultados)*.

Consumo médio em caso de pulverização ou aplicação com trincha:

150 a 250 g de solução diluída por m².

Exemplo de diluição: 1 l de **ACCROBAT**+ 6 l de água = **1/6**.

ACCROBAT



EMULSÃO DE ADERÊNCIA

PRODUTOS COMERCIALIZADOS EXCLUSIVAMENTE POR LAVALBLIC Lda labexcell.com

● ALVENARIA

- ⇒ **Plastificante: 250 ml** (um copo) de **ACCROBAT** por amassadura, a incorporar no primeiro balde de água
- ⇒ **Aderência de betonilha fina:** Pulverizar ou aplicar com trincha uma mistura de **1/3** ou **4**.
- ⇒ **Regularização:** Incorporar na argamassa **0,350ml a 0,500ml** por saco de cimento (ver **EURO NIV HP**, Nota 1).
- ⇒ **Juntas de fachada:** Incorporar **0,400ml** por saco de cimento.
- ⇒ **Reboco em fachada:** Pulverizar ou aplicar com trincha uma mistura de **1/3**. Incorporar na argamassa **0,350ml** por saco de ligante.
- ⇒ **Reboco pronto:** Incorporar na massa **2lt** para 6 sacos de reboco pronto. (substitui vantajosamente os produtos recomendados 1 l = 1 saco de reboco).
- ⇒ **Pedra reconstituída:** Incorporar **0,500ml** para 3 volumes de pedras trituradas, 1 volume de pó de pedra e 1 volume de cimento.
- ⇒ **No teto/aplicação com trincha:** uma mistura **1/6** para fixar, endurecer e colar.
- ⇒ **Em suporte liso e/ou não absorvente:** Aplicar um primário **1/2**, seguido de um emboço com 0,400ml de **ACCROBAT**, no máximo, para 35 kg de cimento.

● LADRILHOS

- ⇒ **Aderência de betonilha fina:** Pulverizar ou aplicar com trincha **1/3** ou **4**.
- ⇒ **Regularização:** Incorporar na argamassa 0,350ml por cada saco de cimento.
- ⇒ **Aditivo de reforço/plastificante de cimento-cola: 0,350ml** por cada 25 kg de cimento-cola em pó.

● COBERTURA

- ⇒ **Aderência em rufos, testeiras e cumeeiras:** Pulverizar ou aplicar com trincha **1/5**. Incorporar **1/2** por cada saco de ligante.

● ESTUQUE/PINTURA

- ⇒ **Aditivo de reforço e aderência de massa de preenchimento:** Incorporar **250 ml** (um copo) de **ACCROBAT** por cada saco de ligante.
- ⇒ **Aderência de gesso sobre betão liso** (viga cofrada): Pulverizar ou aplicar com trincha **1/1**.
- ⇒ **Aderência de gesso (pulverização ou aplicação com trincha) em:**
 - Betão liso (viga de cofragem): **1/1**.
 - Parte inferior de lintéis: **1/1**.
 - Madeira: **1/3**.
 - Regularização sobre parquet, escadas, betonilha: **1/1**.
- ⇒ **Estabilizador de suportes pulverulentos:** mistura **1/5** antes da pintura.
- ⇒ **Fixador de emboço pulverulento:** mistura **1/5** antes da pintura à base de água.
- ⇒ **Aditivo de reforço de cola para papel de parede:** Incorporar **250 ml** (um copo) de **ACCROBAT** por cada balde de cola de 10 kg.
 - Evita a descolagem e o enrolamento das juntas de papel vinílico
- ⇒ **Preenchimento de fissuras em caixilharias exteriores antigas:** Incorporar **250 ml** (um copo) de **ACCROBAT** por cada 5 kg de reboco
- ⇒ **Fixador, endurecedor e colagem:**

ACCROBAT

EMULSÃO DE ADERÊNCIA

PRODUTOS COMERCIALIZADOS EXCLUSIVAMENTE POR LAVALBLIC Lda labexcell.com



- Estuques moles, pulverulentos, em desagregação: **1/6**.
- Tetos: **1/6**.
- Aguadas de cal: **1/6**.
- Placas de gesso cartonado: **1/6**.

Vantagem:

Muito económico - 3 a 4 vezes mais barato do que um fixador clássico.

Aplicação:

Método aplicação	de	: Trincha, rolo, pulverizador, pistola airless, HVLP.
Temperatura aplicação	de	: Entre +5 °C e +35 °C.
Limpeza das ferramentas	:	Água (não deixar secar) DECAP ALL após secagem

5. CARACTERÍSTICAS

Aspeto recipiente	no	: Líquido branco
Massa volúmica	:	: 1,02 ±0,05 g.cm ⁻³

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.
- Conservar o produto ao abrigo das geadas, entre +5 °C e +25 °C.

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.