



la marque  
du bâtiment



530 - Ed 22/10/12  
Página 1 de 3

# DECAP ALL

## DECAPANTE GELIFICADO DE NOVA GERAÇÃO ESPECIAL PARA FACHADAS

### 1. APRESENTAÇÃO

**DECAP ALL** é um decapante gelificado universal de nova geração, isento de cloreto de metileno, eficaz na decapagem e eliminação de revestimentos gliceroftálicos, acrílicos, poliuretano, RPE e velaturas sobre todos os suportes.

- Isento de NMP (N-metil-2-pirrolidona), potassa e soda.
- Penetra por porosidade nos grãos ou na microfissuração dos revestimentos.
- Amolece, empola e elimina a aderência dos revestimentos sobre o suporte.

### 2. VANTAGENS

- Produto muito polivalente.
- A sua consistência gelificada permite uma aplicação fácil em superfícies verticais.
- Não escorre.
- Ação rápida.
- Contém 1% de parafina.
- Não enegrece a madeira nem oxida os metais.
- Não ataca o vidro, mosaicos, pedras, gesso e metais.
- Produto pronto a usar.

### 3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Decapagem das superfícies verticais e horizontais.
- Decapagem de todas as superfícies (fachadas, postigos, portas, portões, pavimentos, mobiliário, etc.).
- Decapa diferentes revestimentos da construção:
  - ✓ RPE (Revestimento Plástico Espesso)
  - ✓ Acrílico, vinílico, alquídico, poliuretano, Pliolite, gliceroftálico,
  - ✓ Pinturas de pavimento (epóxi, poliuretano, acrílico)
  - ✓ Colas, tintas, vernizes, graffiti, etc.
- Em gesso, betão, argamassas, cimento, pedras, rebocos minerais, tijolos, pasta de vidro, madeira, metais, etc.
- Dissolve o poliestireno.

### 4. MODO DE EMPREGO

Os suportes devem estar isentos de patologias e limpos.

Aplicar com trincha, pincel, rolo ou pulverizador com **juntas de VITON** em suportes **secos**.

Deixar atuar em função da espessura.

Aplicar 1 l para 0,5 a 2,5 m<sup>2</sup>, em função dos trabalhos. Trabalhar por pequenas zonas sucessivas.

Retirar a película amolecida ou "frisada" com espátula, lâ de aço ou escova metálica. Em seguida, lavar com água quente ou fria.

Em grandes superfícies, recomenda-se uma lavagem a alta pressão (mínimo 120 bar).

**Em caso de grandes espessuras e em função do produto a decapar, a operação poderá ser repetida várias vezes.**

O tempo de reação do **DECAP ALL** varia em função da temperatura do suporte (frio) e do produto.

Após a eliminação total do decapante e da lavagem e secagem, a superfície fica imediatamente pronta a receber um novo tratamento.

#### Recomendações:

Evitar aplicar em superfícies húmidas.

Caso surja uma película branca após a secagem do **DECAP ALL**, limpá-la com **BROSS'NET**. Risco da não penetração do revestimento aplicado no suporte.

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND, FRANÇA – Tel. +33 (0) 4 73 14 40

Fax +33 (0) 4 73 14 40 44 - Internet: [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

Sociedade Anónima Simplificada com o capital de 1 000 000 € - SIREN 408 948 834, CRC de Clermont-Ferrand -



# DECAP ALL

## DECAPANTE GELIFICADO DE NOVA GERAÇÃO ESPECIAL PARA FACHADAS

### Aplicação:

Ferramentas de aplicação : Pincel, rolo, trincha, pulverizador

Temperatura de aplicação : + 5 °C a +25 °C

Rendimento : 0,5 a 2,5 m<sup>2</sup>/l

Limpeza das ferramentas : Água morna (não deixar secar)



Decapagem de um RPE

Os tempos de decapagem são mais longos do que os da geração anterior, em função das temperaturas; o aspeto visual difere pronunciadamente de um revestimento para outro.

| Tipo de revestimento                           | Tempo         | Aspeto                      |
|--|---------------|-----------------------------|
| Películas finas<br>(velatura, verniz, pintura) | 15 a 25 min.  | Empolamento ou amolecimento |
| RPE  | 40 min.       | Amolecimento                |
| Dois componentes (epóxi, poliuretano)          | 60 a 120 min. | Amolecimento                |

Noutros revestimentos, o aspeto visual permanece inalterado, sendo suficiente uma simples raspagem. Fazer um ensaio **prévio** para assegurar a decapagem dos produtos a remover (pintura epóxi, poliuretano, revestimento de fachadas ou tintas com secagem em estufa).

## 5. CARACTERÍSTICAS

Aspeto no recipiente : Gel viscoso

Massa volúmica : 1,00 ±0,05 g.cm<sup>-3</sup>

Conservação : 2 anos 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 o produto entre +5 °C e +25 °C.
- Conservar o produto ao abrigo das intempéries e da luz solar direta.

# DECAP ALL

DECAPANTE GELIFICADO DE NOVA GERAÇÃO  
ESPECIAL PARA FACHADAS



*Decapagem da pintura de uma peça aeronáutica*



*Decapagem de PAINT PU 2KDORTHZ*

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.**

**COMPAGNIE FRANCE CHIMIE**

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND, FRANÇA – Tel. +33 (0) 4 73 14 40

Fax +33 (0) 4 73 14 40 44 - Internet: [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

Sociedade Anónima Simplificada com o capital de 1 000 000 € - SIREN 408 948 834, CRC de Clermont-Ferrand -