



la marque
du bâtiment

SUPER CHARGE PÓ

EXPANSOR EM PÓ
PARA ARGAMASSAS E REBOCOS
EM CONFORMIDADE COM A NORMA NF EN 934.2

1. APRESENTAÇÃO

SUPER CHARGE PÓ é um aditivo em pó indispensável para a boa formulação de rebocos projetados à base de cal e cimento.

A sua adição permite obter rebocos **mais leves** e mais resistentes à **condensação** e **ao salitre**.

SUPER CHARGE PÓ proporciona uma proteção dos rebocos contra a pele de crocodilo e diminui pronunciadamente os fenómenos de heterogeneidade superficial.

As argamassas obtidas são muito macias e diminuem pronunciadamente os riscos de humidade ascendente.

2. VANTAGENS

- Grande facilidade de projeção.
- Proteção dos rebocos contra a pele de crocodilo e a microfissuração.
- Poder ligante e estabilizante dos diferentes constituintes do cimento.
- Elimina os riscos de entupimentos.
- Permite aplicar 4 a 8 cm manualmente (mais com máquina), numa só passagem.
- Aumento de rendimento e redução das quedas de produto.
- Elimina ou reduz os fenómenos de heterogeneidade superficial e as diferenças de tonalidade.
- Respeita o ambiente (utilização de areias regionais sem corante).
- Elimina a necessidade de limpeza durante as interrupções.
- Assegura a possibilidade de bombagem e a projeção em grandes extensões.
- Diminui o desgaste das peças mecânicas.
- Compatível com os óxidos de ferro.
- Compatível com a cal apagada.
- Não contém cloro, açúcar ou sulfato.
- Aligeira em média 500 kg por m³.
- Muito económico: ganho de 20% por aumento volumétrico.

3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

SUPER CHARGE PÓ pode ser utilizado com toda a segurança tanto em interiores como em exteriores.

- Acabamentos de coberturas (cumeeiras, rufos, testeiras, rebocos para chaminés, etc.).
- Rebocos corretivos.
- Juntas de pedras.

4. MODO DE EMPREGO

Os suportes devem estar limpos e isentos de partes friáveis.

Devem estar isentos de pó.

Humedecer antes da aplicação.

Aplicação manual, mecânica, máquina de projetar.



la marque
du bâtiment

SUPER CHARGE PÓ

**EXPANSOR EM PÓ
PARA ARGAMASSAS E REBOCOS
EM CONFORMIDADE COM A NORMA NF EN 934.2**

Dosagem: Na misturadora da máquina de projetar ou na betoneira.

Incorporar sucessivamente:

	Reboco	Argamassa fraca
3/4 de água de amassadura		
Areia		210 kg
SUPER CHARGE PÓ	1 dose	2 doses
Amassar durante 60 segundos		
Cimento	35 kg	35 kg
Cal hidráulica		35 kg
Ajustar a água, se necessário		
Misturar durante 3 a 4 minutos		
A argamassa está pronta a projetar		

5. CARACTERÍSTICAS

Apresentação	: Dose de 70 g
Aspeto	: Pó branco
pH	: 7 ±0,05
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 ao abrigo da humidade.
- Não aplicar a temperaturas inferiores a +5 °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.