

MICROTOUT

MICROFINO

Descrição

MICROTOUT MICROFINO é um microcimento mono componente em pó, formulado com cimento Portland, aglomerados hidráulicos, agregados minerais selecionados, aditivos específicos e resinas sólidas.

Dados técnicos

TIPO:	Microcimento Mono-componente
ASPETO:	Pó branco
MISTURA:	Água
TAMANHO MAX., ÁRIDO:	Micronizado
DENSIDADE DO MATERIAL FRESCO:	2,13 Kg/dm ³
DENSIDADE DO MATERIAL ENDURECIDO (EN 1015-10)	1,96 Kg/dm ³
7 DIAS COMPRESSÃO (MPa) UNE 13892 2 C30	8,48 Mpa
28 DIAS COMPRESSÃO (MPa) UNE 13892 2 C30	21,74 Mpa
RESISTÊNCIA A FLEXÃO 7 DIAS UNE 13892 2	2,82 Mpa
RESISTÊNCIA A FLEXÃO 28 DIAS UNE 13892 2	8,62 Mpa
RESISTÊNCIA A 28 DIAS EM 13892-8	>1 Mpa
DESEMPENHO DA MISTURA À DEMÃO:	250g/m ² /MM
RELAÇÃO DE MISTURA:	1kg de microfino 400-450 ml agua
VIDA ÚTIL DA MISTURA:	Aproximadamente. 2 horas dependendo das condições ambientais

Estes dados técnicos foram calculados em condições laboratoriais controladas. Mas a cimentação não tem controlo sobre as condições as ferramentas a mão-de-obra utilizada ou a seleção, preparação ou compatibilidade dos produtos utilizados; Por isso, apenas garante a qualidade do produto, a adequação das suas características e qualidades, mas não é responsável pelos resultados obtidos em condições impossíveis de verificar uma vez que o trabalho é feito. A Cementdecor tem feito esforços razoáveis para garantir a exatidão das informações aqui fornecidas, mas não assume qualquer responsabilidade por quaisquer erros, omissões ou imprecisões das mesmas.

MICROTOUT MICROFINO

Dados de identificação do produto

MICROTOUT MICROFINO é um microcimento monocomponente em pó. Foi formulado para a aplicação como um revestimento contínuo de baixa espessura, com grande resistência mecânica e grande aderência, o MICROFINO é aplicado sobre as camadas de MICROBASE, foi projetado como um acabamento de parede.

Qualidades

Revestimento contínuo sem costura (respeitar sempre as juntas de expansão).

Excelente capacidade de trabalho.

Grande adesão ao apoio.

Aplicação sobre a microbase.

Alta flexibilidade.

Como usar

Preparação do MICROFINO:

Lixar as camadas de microbase com lixa de granulometria quarenta, eliminação de rebarbas e imperfeições que possa ter as demãos da microbase, limpeza e aspiração da superfície a aplicar.

Mistura do Microfino:

Para a preparação do Microfino, vamos despejar a água num recipiente, vamos adicionar a quantidade necessária de COLORDECOR para os quilos de MICROFINO que vamos preparar, batemos a mistura até obtermos uma mistura de cor homogênea, no recipiente da água que preparámos com a cor vamos adicionar o microfino em pó pouco a pouco batendo-o mecanicamente em revoluções baixas, quando temos toda a massa misturada, continuamos a bater por 4 minutos mais. Após esses quatro minutos, vamos deixar a massa respirar para que expele o ar. Depois, pudemos fazer a aplicação com uma talocha de borracha flexível.

Estes dados técnicos foram calculados em condições laboratoriais controladas. Mas a cimentação não tem controlo sobre as condições as ferramentas a mão-de-obra utilizada ou a seleção, preparação ou compatibilidade dos produtos utilizados; Por isso, apenas garante a qualidade do produto, a adequação das suas características e qualidades, mas não é responsável pelos resultados obtidos em condições impossíveis de verificar uma vez que o trabalho é feito. A Cementdecor tem feito esforços razoáveis para garantir a exatidão das informações aqui fornecidas, mas não assume qualquer responsabilidade por quaisquer erros, omissões ou imprecisões das mesmas.

MICROTOUT

MICROFINO

SEGURANÇA E HIGIENE

Este produto contém cimento.

Evite o contacto com os olhos e a pele, bem como a inalação de pó.

Use luvas de borracha e óculos.

Não aplique o produto com a temperatura ambiente inferior a 10º C ou superior a 30º C.

Temperaturas muito baixas e as temperaturas elevadas reduzem significativamente a vida útil do produto e a sua secagem.

Os recipientes vazios devem ser eliminados de acordo com as normas legais em vigor.

Manter fora do alcance das crianças.

Armazenamento

Deve ser armazenado no seu recipiente original, fechado e protegido dos elementos a temperaturas compreendidas entre 10º C e 30º C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e de luz solar direta. O período de utilização é de 1 ano a partir da sua data de fabrico, quando devidamente preservado.

Formato

Recipiente de 15kg

Estes dados técnicos foram calculados em condições laboratoriais controladas. Mas a cimentação não tem controlo sobre as condições as ferramentas a mão-de-obra utilizada ou a seleção, preparação ou compatibilidade dos produtos utilizados; Por isso, apenas garante a qualidade do produto, a adequação das suas características e qualidades, mas não é responsável pelos resultados obtidos em condições impossíveis de verificar uma vez que o trabalho é feito. A Cementdecor tem feito esforços razoáveis para garantir a exatidão das informações aqui fornecidas, mas não assume qualquer responsabilidade por quaisquer erros, omissões ou imprecisões das mesmas.