

MICROTOUT

MICROFLOOR

Descrição

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

Dados técnicos

TIPO:	Microcimento Mono-componente
ASPETO:	Pó branco
MISTURA:	Água
TAMANHO MAX., ÁRIDO:	0,3 mm
DENSIDADE DO MATERIAL FRESCO:	1,92 Kg/dm ³
DENSIDADE DO MATERIAL ENDURECIDO (EN 1015-10)	1,76 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 À ADESÃO 28 DIAS EM 13892-8	>1 Mpa
RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EN 12633:2003:	SRV Rd = 25 Clase 1
DESEMPENHO DA MISTURA POR MÃO:	500g/m ² /MM
RELAÇÃO DE MISTURA:	1kg de microfloor 300-350 ml agua
VIDA ÚTIL DA MISTURA:	Aproximadamente 2h 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 MICROFLOOR

Dados de identificação do produto

MICROTOUT MICROFLOOR é um microcimento mono componente em pó. Foi formulado para aplicação como um revestimento contínuo de baixa espessura, com grande resistência mecânica e grande aderência, o MICROFLOOR é aplicado sobre as camadas de MICROBASE, foi projetado como um acabamento de chão. Mas, pode ser usado como um acabamento de parede, o acabamento é diferente do MICROFINO, não tem nuances.

Qualidades

- Revestimento contínuo sem costura (respeitar sempre as juntas de expansão).
- Excelente capacidade de trabalho.
- Grande adesão ao apoio.
- Aplicação na microbase.
- Alta flexibilidade.

Como usar

Preparação da MICROBASE :

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

Mistura do Microfloor:

Para a preparação do Microfloor, vamos despejar a água num recipiente, vamos adicionar a quantidade necessária de COLORDECOR para os quilos de MICROFOOR que vamos preparar, batemos a mistura até obtermos uma mistura de cor homogénea, no recipiente da água que preparámos com a cor vamos adicionar o microfloor em pó, pouco a pouco, batendo-o mecanicamente em revoluções baixas, quando temos toda a massa misturada, continuamos a bater 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.

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 à temperatura ambiente inferior a 10°C ou superior a 30°C.

Temperaturas muito baixas e 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.

Mantenha-se fora do alcance das crianças.

Armazenamento

Deve ser armazenado no seu recipiente fechado original e protegido dos elementos a temperaturas compreendidas entre 10° C e 30° 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, devidamente preservado.

Formato

Recipiente de 20kg

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.