

MICROTOUT

MICROBASE

Descrição

MICROTOUT MICROBASE 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 MÁX., ÁRIDO:	0,5 mm
DENSIDADE DO MATERIAL FRESCO:	1,85 Kg/dm ³
DENSIDADE DO MATERIAL ENDURECIDO (EN 1015-10)	1,70 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 À FLEXÃO 7 DIAS UNE 13892 2	2,82 Mpa
RESISTÊNCIA À FLEXÃO 28 DIAS UNE 13892 2	8,62 Mpa
RESISTÊNCIA À ADESÃO 28 DIAS EM 13892-8	>1 Mpa
RESISTÊNCIA AO IMPACTO (ETAG 004)	10 Nm or J
DESEMPENHO DA MISTURA POR DEMÃO:	1Kg/m ² /MM
RELAÇÃO DE MISTURA:	1kg de microbase 300-350 ml resindecor
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 MICROBASE

Dados de identificação do produto

MICROTOUT MICROBASE é um microcimento mono componente em pó. Ideal para a preparação do suporte antes da aplicação do microcimento de acabamento MICROTOUT MICROFLOOR e MICROFINO. Foi formulado para a aplicação como um revestimento contínuo de baixa espessura, com grande resistência mecânica e grande aderência em qualquer tipo de gesso, gesso cartonado, cerâmica, betão, argamassas cimentícias, MDF e contraplacado.

Qualidades

- Revestimento contínuo sem costura (respeitar sempre as juntas de expansão).
- Excelente capacidade de trabalho.
- Grande adesão ao apoio
- Aplicação em quase qualquer tipo de suporte.
- Alta flexibilidade.

Como usar

Preparação de apoio:

Eliminação de silicões, gorduras e qualquer outro produto que tenha o suporte, sucção do suporte para iniciar a aplicação, o suporte deve estar consolidado e em boas condições de planimetria.

Imprimação do suporte:

Aplicação de uma mão de Primerdecor NBS ou PBS de acordo com o suporte, com de rolo de lã anti-gota, a aplicação deve ser feita esticando bem o material e cruzando vertical e horizontalmente, até que o produto esteja bem estendido, espere meia hora antes de realizar o passo seguinte.

Colocação de malha:

Coloque a malha de FibraDecor sobre o suporte, sobrepondo-a nas juntas, esquinas, cantos e junta com parede e chão, dois centímetros, uma vez colocadas algumas secções, aconselha-se passar com uma espátula para a eliminação de bolsas de ar.

Mistura de microbase:

Para a preparação da Microbase, vamos despejar a água num recipiente, o pó da Microbase será adicionado pouco a pouco batendo-o mecanicamente em revoluções baixas, quando tivermos toda a massa misturada, seguimos batendo aproximadamente 4 minutos. Após esse período de tempo, vamos deixar a massa respirar para que expele o ar. Depois pudemos proceder á aplicação com uma talocha de metal 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 com a temperatura ambiente inferior a 10°C ou superior a 30°C.

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

Manter fora do alcance das crianças.

Armazenamento

Deve ser armazenado no seu recipiente original, fechado 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, quando 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.