

MICROTOUT MICROBASE GROSS

Descrição

MICROTOUT MICROBASE GROSS 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 MÁX., ÁRIDO:	0,8 mm
DENSIDADE DO MATERIAL FRESCO:	1,85 Kg/dm ³
DENSIDADE DE 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 A FLEXÃO 7 DIAS UNE 13892 2	2,82 Mpa
RESISTÊNCIA A FLEXÃO 28 DIAS UNE 13892 2	8,62 Mpa
RESISTÊNCIA AOS 28 DIAS EM 13892-8	>1 Mpa
RESISTÊNCIA ao IMPACTO (ETAG 004)	10 Nm or J
DESEMPENHO DA MISTURA POR DEMÃO:	1,300Kg/m ² /MM
RELAÇÃO DE MISTURA:	1kg de microbase gross 280-330 ml agua
VIDA ÚTIL DA MISTURA:	Aprox. 2 horas dependiendo condiciones ambientales

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 GROSS

Dados de identificação do produto

MICROTOUT MICROBASE GROSS é um microcimento monocomponente em pó. Ideal para a preparação do suporte, onde os suportes têm muito má planimetria ou rebordes. Aplica-se antes da aplicação da MICROBASE MICROTOUT. Foi formulado para 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, contraplacado, a sua aplicação pode ter uma

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 silicones, gorduras e qualquer outro produto que tenha o suporte, sucção do suporte para iniciar a aplicação, o suporte deve ser consolidado e estar em bom estado.

Imprimação de suporte:

Aplicação de uma mão de Primerdecor NBS ou PBS de acordo com o suporte, com um 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.

Mistura da Microbase:

Para a preparação da Microbase Gross, vamos despejar a água num recipiente, o pó bruto microbase será adicionado pouco a pouco e bater mecânicamente com revoluções baixas, quando tivermos toda a massa misturada, continuamos a bater durante aproximadamente 4 minutos, após esse período, vamos deixar a massa respirar para que expele o ar. Depois podemos proceder à aplicação com uma talocha de metal.

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 GROSS

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 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.

Mantenha-se 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.