

MICROLISSE MICROFLOOR

Descrição

MICROLISSE MICROFLOOR é um microcimento de dois componentes em pó, formulado com cimento Portland, aglomerados hidráulicos, agregados minerais selecionados, e aditivos específicos.

Dados técnicos

TIPO:	Microcimento Bicomponente
ASPETO:	Pó branco
MISTURA:	Resindecor
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 DEMÃO:	500g/m ² /MM
RELAÇÃO DE MISTURA:	1kg de microfloor 350-400 ml resindecor
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.

MICROLISSE MICROFLOOR

Dados de identificação do produto

MICROLISSE MICROFLOOR é um microcimento de dois componentes 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. Pode ser usado como um acabamento de parede, o acabamento é diferente de MICROFINO, neste revestimento não se formam nuances.

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 da MICROBASE:

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

Mistura do Microfloor:

Para a preparação do MICROFLOOR, despejamos a resina ResinDecor num recipiente, vamos adicionando a quantidade necessária de COLORDECOR para os quilos de MICROFLOOR que queremos preparar, batemos a mistura até obter um produto com uma cor homogênea. No recipiente da resina, RESINDECOR, que preparamos com a cor, vamos adicionando o MICROFLOOR em pó, pouco a pouco, batendo-o mecanicamente com revoluções baixas, quando tivermos a massa totalmente homogênea, continuamos a bater cerca de 4 minutos, mais. Depois, deixamos a massa repousar para que expele o ar. Decorrido esse tempo, realizamos 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 a uma 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, 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.