

Microcrete Base Pavimentos



Microcrete Base Pavimentos

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	<p>O Microcrete Base Pavimentos é um revestimento mineral de dois componentes, sendo este indicado como uma preparação da base para posterior revestimento com o sistema Microcrete em pavimentos. Tem uma espessura por camada entre 1 a 3 mm, sendo a resistente à compressão aos 28 dias.</p> <p>O Microcrete Base Pavimentos é uma argamassa modificada com polímeros de alta performance devido às fibras específicas que conferem uma grande resistência e um sistema anti fissuração.</p>
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">• Revestimento contínuo base.• Aplicável sobre qualquer tipo de suporte: betonilha, argamassa, mosaicos, inclusive cerâmica vidrada, mdf.• Excelente trabalhabilidade.• Grande aderência ao suporte.• De rápida aplicação e abertura ao tráfego.
DADOS DO PRODUTO	
APRESENTAÇÃO	Componente A (Resina): Jerrican de 10 l Componente B (Pó): Balde de 25 kg
ASPECTO	Aspeto: componente A: Líquido (Resina) Componente B: Pó (Base Paredes) Cores: Branco ou Cinza
DADOS TÉCNICOS E PROPRIEDADES FÍSICAS / MECÂNICAS	Duração da mistura: $\geq 1h$ (a + 20°C) Espessura mínima: 1 mm Espessura máxima por camada: 3 mm Resistência à compressão aos 28 dias: > 15 MPa Resistência à tração por flexão aos 28 dias: > 5 MPa Aderência aos 28 dias: > 0,8 MPa Ciclos de gelo-degelo com mais sais descongelantes: > 0,80 MPa Absorção capilar: < 0,5 kg m ² h 0,5 Teor dos cloretos: < 0,05%
RENDIMENTO	Sobre textura fina: 2 - 2,5 kg/m ² Sobre textura rugosa: 2,5 - 3 kg/m ²
PORMENORES DE APLICAÇÃO	
PREPARAÇÃO DO SUPORTE	O suporte deve estar limpo, livre de gorduras e a base com boas condições de planimetria e resistência. Geralmente não é necessário primário, mas em condições específicas, recomenda-se o uso de primários adequados a cada situação.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Misturar o componente A (Resina) com o componente B (Pó) na proporção 1:2 a 1:3 conforme a consistência desejada. Recomenda-se 1:3 na 1ª demão e 1:2 na 2ª demão.



Microcrete Base Pavimentos

	Depois de misturado na proporção desejada, deve ser aplicado a 1ª demão com palustra após estender a rede fibra de vidro M50. Após secagem, deve ser lixado com lixa de G. 80 e aplicada a 2ª demão, seguidamente é recomendável deixar secar e lixar novamente com lixa G. 80 ou G. 120.
FERRAMENTAS PARA MISTURA E APLICAÇÃO	Agitador eléctrico de baixa velocidade Palustra ou talocha em aço inoxidável
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	Após a finalização da aplicação do produto limpar todas as ferramentas e equipamento com água imediatamente.
TEMPO DE ESPERA / INTERVALO ENTRE CAMADAS	Min. 3 a 4 horas. Valores aproximados sendo que podem variar conforme as condições ambientais e as conduções do suporte.
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	
TEMPERATURA AMBIENTE	Temperatura limite de aplicação: + 5°C a + 35°C
LIMPEZA / MANUTENÇÃO	Não utilizar métodos de limpeza húmidos. Deve ser limpo com frequência através de aspirador ou vassoura. Qualquer derrame que ocorra deve ser de imediato eliminado. Utilizar sistemas ou equipamentos de limpeza neutros.
RECOMENDAÇÕES	<p>Este produto deve ser integrado no sistema;</p> <p>Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em situações atmosféricas adversas, tais como, tempo chuvoso, risco de chuva, vento forte ou temperaturas muito altas;</p> <p>Adequar a dimensão das equipas de aplicação à extensão das superfícies a revestir, de forma a evitar a perceção de emendas entre paragens de aplicação, especialmente nas de maior extensão;</p> <p>Não interromper a aplicação nas superfícies a revestir, a não ser que sejam assumidas juntas; Utilizar uma fita adesiva para realizar juntas de trabalho ou decorativas;</p> <p>Poderão observar-se ligeiras variações na afinação das cores em lotes de produto diferentes, pelo que se recomenda evitar a aplicação de baldes de lotes de produção diferentes.</p>