

- Regularização do suporte
- Acabamento rústico
- Excelente rentabilidade
- Trabalhabilidade otimizada

## Campo de utilização

Tubetão Microcimento G é uma argamassa de regularização e acabamento rústico, para o sistema microcimento.

Argamassa para execução de revestimentos decorativos em interiores e exteriores aplicável em renovação e/ou construção nova.

Tubetão Microcimento G confere um toque requintado e moderno às superfícies, potência o aspeto de betão com texturas mais rugosas ou rústicas.

Aplicável em qualquer tipo de espaço interior, como revestimento decorativo: cozinhas, casas de banho, lojas, escritórios, hall de entrada, zonas de exposição, etc.

## Recomendações

- Deve aplicar rede fibra de vidro (malha 5x5) com tratamento anti- alcalino, incorporada numa camada de Tubetão Microcimento G, para minimizar o risco de fissurações da camada decorativa. Colocar a rede com os cuidados adequados, de forma a não deixar ar incluso nem vincos. Realizar a sobreposição de rede nas ligações, sobrepondo-se 5 cm.
- A utilização de primário é obrigatória, a seleção do mesmo depende do tipo de substrato.
- Em suportes absorventes utilizar **Toporo**, para suportes com baixa absorção aplicar **Toprim**.
- Os suportes com irregularidades, tais como: buracos, ocos, vazios, juntas entre azulejos, desníveis, etc. terão que ser previamente regularizados.
- Poderá ajustar a quantidade de água a adicionar ao Tubetão Microcimento G, de forma a ajustar a consistência ao seu trabalho, ou seja consistências mais tixotrópicas ou mais fluida, consoante necessite de obter maior espessura para fazer regularização ou mais fluida para permitir realizar acabamentos.
- Em locais com elevados níveis de humidade relativa e/ou condensações deverá prever a colocação de sistemas de ventilação adequados, de forma a evitar o desenvolvimento de fungos / líquenes e mofo.
- Respeitar as juntas de dilatação do suporte.
- Recomenda-se a realização de uma amostra prévia, de modo a verificar o efeito estético conferido pelo produto.
- Limpar as ferramentas com água, logo após a aplicação.

## Limites de utilização

Não aplicar Tubetão Microcimento G em:

- locais submetidos ao contacto permanente de água ou onde haja acumulação de água: piscinas, tanques, banheiras;
- nem em locais com patologias de humidades por ascensão capilar;
- locais sujeitos a tráfego pedonal intenso;
- pavimentos de exterior;
- não utilizar detergentes de limpeza agressivos;
- pavimentos sobre madeira, soalho, parquet flutuante ou outros suportes não indicados nesta ficha técnica, consulte-nos.

## Suportes



Suportes	Primários
Reboco	
Betão	Toporo
Betonilha	
Autonivelante	
Cerâmica	
Placas OSB	Toprim
Madeira (consulte-nos)	

## Consumo

Aproximadamente: 2,0-2,5kg/m<sup>2</sup>

(Estes valores podem variar consoante a planimetria, porosidade do suporte, aplicação de rede, e a espessura.)

## Apresentação

**Cor:** Branco e cinza

**Embalagem:** Sacos de 20kg

## Conservação

**1 ano** após fabrico em embalagem fechada e ao abrigo da humidade.

## Preparação do suporte



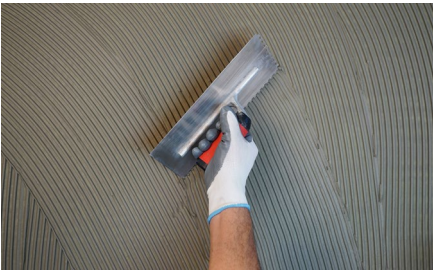
Limpar convenientemente os orifícios, fendas, fissuras existentes, de modo a eliminar poeiras ou materiais mal aderidos. Picar e libertar eventuais zonas ocas, ninhos / vazios. As superfícies devem de estar secas e isentas de gorduras poeiras e outros contaminantes. Aspirar as superfícies de forma a remover qualquer tipo de contaminante. Aplicar o primário adequado ao suporte (**Toporo ou Toprim**).

## Aplicação



1. Amassar o pó com cerca de 0,4 litros de água limpa por cada kg de produto. Misturar de preferência mecanicamente, com um misturador de velocidade lenta até obter uma massa homogénea e sem grumos.

2. **CAMADA DE REGULARIZAÇÃO:** Sobre suportes com irregularidades (juntas de azulejo, desníveis ou imperfeições) aplicar o Tubetão Microcimento G sobre o primário previamente aplicado e seco.

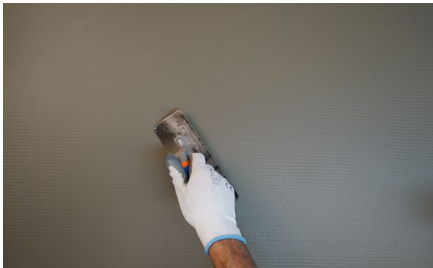


3. Aplicar Tubetão Microcimento G com o auxílio de uma talocha metálica lisa, pressionando bem o produto contra o suporte, de forma a preencher as irregularidades, deixar secar.

4. Sobrepor uma 2 camada Tubetão microcimento G com o auxílio de uma talocha dentada (6x6mm) pressionar bem o produto contra o suporte e incorporar a rede fibra de vidro nesta camada. Passar com a liçosa lisa sobre a argamassa e rede a regularizar de forma a garantir a sua total cobertura. Deixar secar completamente esta camada.



5. **CAMADA DECORATIVA:** Para acabamento com texturas mais rugosas ou rústicas: Aplicar Tubetão Microcimento com talocha metálica lisa, aplicando a técnica de acabamento /pressão adequada ao tipo de acabamento pretendido. (rústico areado, liso areado, liso queimado, espatulado rústico)



6. **SELAGEM:** Após a cura do revestimento este estará apto a ser revestido com o selante apropriado, **Topeca micro sealer** e **Topeca micro varnish PU**.

## Composição

Resinas em dispersão aquosa e aditivos específicos

## Características de aplicação

**Temperatura de aplicação:** 10-30°C

**Secagem:** 1 a 3 horas

**Extrato seco:** 100%

**pH:** 7,5 a 8,5

**Observações:** Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções.

Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.

A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.

tubetão microcimento G – pág.2/2