



## Vantajas

- Pronto a usar
- Facilidade de aplicação
- Secagem mais rápida do que o microcimento tradicional
- Elevada dureza e resistência ao desgaste
- Excelente aderência em todos os substratos
- Alta elasticidade
- Elevada resistência à compressão
- Certificado CE

## Descripción

O novo Microcimento pronto a usar é um revestimento decorativo formulado com resinas acrílicas, agregados e minerais de granulometria selecionada, bem como aditivos resistentes aos raios UV. Graças à sua cuidadosa formulação, pode ser utilizado em grandes superfícies sem o aparecimento de fissuras. Preparado e pronto a usar. Pode ser utilizado tanto em interiores como em exteriores. Para regularizar os suportes, utilizar o Novo Microcimento de Regulação pronto a usar pronto a usar e depois aplicar o Novo Microcimento pronto a usar. Em superfícies ou pavimentos irregulares, azulejos e ladrilhos. Com o Novo Microcimento Pronto a Usar obtém-se um acabamento de microcimento muito estético, com uma dureza e resistência à abrasão superiores às do microcimento fino tradicional. Devido à sua facilidade de aplicação, não requer grande experiência nem máquinas, ferramentas ou recipientes de mistura, pois trata-se de um único produto num único recipiente.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Aspecto	Pasta
Peso específico	1,63 g/cm <sup>3</sup>

### Datos de aplicación del producto

Rendimiento	O consumo por demão é: 0.2-0.4 kg/m <sup>2</sup> e a espessura máxima por demão: 0.3 mm
Repintado	3 horas
Secado	1 hora

### Prestaciones finales

Resistencia abrasión	42 mg (Abrasion Taber CS17, 1000g, 1000c)
----------------------	---

## Dónde aplicarlo

Em pavimentos, paredes e tetos.

Para garantir uma boa aderência, as superfícies devem estar limpas, sem pó, gordura, partículas soltas, bolores, etc.

Para uma aplicação correta, o suporte deve estar completamente rígido, sem movimento.

Se o suporte estiver em mau estado, a área defeituosa deve ser limpa e a aplicação só deve começar quando estiver completamente seca.

## Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando houver risco de geada ou chuva.
- Não aplicar com ventos fortes ou sob a luz direta do sol.

## Modo de empleo

Em paredes e tetos em bom estado (gesso, placas de gesso, cimento, etc.)

Para garantir uma boa aderência, as superfícies devem estar isentas de pó, gorduras, partículas soltas, bolores, etc. Os suportes em mau estado ou com fissuras devem ser previamente reparados.

1. Aplicar uma demão de Fundo Mate Jafep em cada suporte, de forma homogénea, com um rolo de microfibras ou trincha e esperar que seque completamente, prestando especial atenção às zonas com juntas para que fiquem bem cobertas. (Atenção: Em suportes com juntas de mais de 1 mm e uma vez terminada a aplicação do Fundo Mate Jafep, cobrir previamente todas as juntas com uma espátula com o Novo Microcimento pronto a usar).

2. O novo Microcimento pronto a usar apresenta-se numa cor de base madrepérola e pode ser tingido com o Sistema Tintométrico Jafep em 12 cores diferentes. É importante agitar vigorosamente o conteúdo do recipiente para garantir uma homogeneização completa.

3. Abrir a embalagem de Novo Microcimento pronto a usar e agitar bem o conteúdo com um agitador mecânico até à sua completa homogeneização. A espessura máxima da demão será de 0,3 mm, o que se consegue com movimentos curtos e semicirculares com uma talocha de aço ou de borracha e exercendo alguma pressão durante a aplicação do produto. Se for necessária uma maior espessura, aplicar outra demão.

Entre demãos, deve-se deixar passar o tempo necessário até que o microcimento esteja completamente seco ao tacto, aproximadamente 3 horas (dependendo da temperatura, ventilação e humidade do local de aplicação).

4. Depois de seco, recomenda-se a lixagem de cada demão aplicada com uma lixa de grão 120 a

220. Após a lixagem, aspirar muito bem o pó e/ou removê-lo com um pano ligeiramente húmido.

A ferramenta utilizada deve ser limpa com água.

5. Aplicar uma demão de Selante Sellacryl Jafep diluído em quatro partes de água (1:4), em toda a superfície onde foi aplicado o Microcimento pronto a usar, com um rolo de microfibras ou de pelo curto, cobrindo toda a superfície e esperar que seque completamente.

6. Uma vez aplicada a demão de Sellacryl Jafep e estando completamente seca, e para obter uma impermeabilização e proteção totais, aplicar uma demão de Verniz de Poliuretano Bi-componente Jafep (disponível em três acabamentos diferentes: brilhante, acetinado e mate), utilizando um rolo de microfibras ou de pelo curto, cobrindo bem toda a superfície, prestando especial atenção aos cantos ou às áreas que possam receber água diretamente, como os ralos do chuveiro ou do lavatório.

7. Quando esta demão estiver seca, aplicar sempre uma segunda demão de verniz Poliuretano Bi-componente Jafep, da mesma forma. Para as zonas que recebem muita água ou que podem ter muito contacto com a água, tanto em paredes como em pavimentos interiores ou exteriores (como duchas, bancadas de cozinhas e casas de banho ou terraços exteriores) e para uma maior segurança na impermeabilização do Jafep Microcimento, recomendamos aplicar uma terceira demão de Verniz de Poliuretano Bi-componente Jafep da mesma forma que as anteriores.

Sobre pavimentos ou azulejos

Para garantir uma boa aderência, as superfícies devem estar isentas de pó, gorduras, partículas soltas, bolores, etc. Os suportes em mau estado ou com fissuras devem ser previamente reparados.

1. Aplicar uma demão de Jafecol Jafep sobre cada suporte, de forma homogénea, com um rolo de microfibras ou trincha. Este produto atuará como ponte de união entre o suporte original e as demãos subsequentes de Microcimento.

2. Espalhar uma rede de fibra de vidro Regarsa Tramaglass 60, colando-a com o Jafecol que espalhámos no ponto anterior.

3. Espalhar uma demão do Novo Microcimento de Regulação pronto a usar, utilizando uma talocha de aço inoxidável, e esperar cerca de 3 horas para que o produto seque completamente. Este tempo varia em função da temperatura, da ventilação e da humidade ambiente.

4. Aplicar uma segunda demão de Novo Microcimento de Regulação pronto a usar, respeitando novamente o seu tempo de secagem.

5. Poderá ser necessário aplicar até 3 demãos de Novo Microcimento de Regulação pronto a usar,

dependendo do estado da base, até se conseguir uma regularização perfeita do suporte, que evite que as juntas dos azulejos, etc. apareçam.

6. O novo Microcimento pronto a usar está disponível na cor de base madrepérola e pode ser tingido com o sistema tintométrico Jafep em 12 cores diferentes. É importante agitar vigorosamente o conteúdo do recipiente para garantir uma homogeneização completa.

7. Abrir a embalagem do Microcimento pronto a usar e agitar bem o conteúdo com um agitador mecânico até à sua completa homogeneização. A espessura máxima da camada será de 0,4 mm, o que se consegue com movimentos curtos e semicirculares com uma talocha de aço ou de borracha e exercendo alguma pressão durante a aplicação do produto. Se for necessária uma maior espessura, aplicar outra demão. Entre demãos, deve-se deixar passar o tempo necessário até que o microcimento esteja completamente seco ao tacto, aproximadamente 3 horas (dependendo da temperatura, ventilação e humidade do local de aplicação).

8. Depois de seco, recomenda-se lixar cada demão aplicada com uma lixa de grão 120 a 220. Após a lixagem, aspirar muito bem o pó e/ou removê-lo com um pano ligeiramente húmido. A ferramenta utilizada deve ser limpa com água.

9. Aplicar uma demão de Sellacryl Jafep Selante diluído em quatro partes de água (1:4), em toda a superfície onde foi aplicado o Microcimento Novo Pronto a Usar, com uma microfibra ou rolo de pelo curto, cobrindo toda a superfície e aguardar a secagem completa.

## Almacenamiento

- Na embalagem original fechada, a uma temperatura entre 10°C e 30°C e sem humidade extrema.
- Manter ao abrigo da luz solar direta.
- Prazo de validade máximo recomendado desde o fabrico: 12 meses.

## Presentación

Embalagens de: 5 Kg e 20 Kg.

## Memoria Descriptiva

## **Em aplicações simples**

A pintura e/ou decoração interior e exterior de superfícies de alvenaria será efetuada com o Novo Microcimento pronto a usar de Pinturas Jafep. O consumo será por demão: 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> e a espessura máxima por demão: 0,3 mm. O suporte deve estar limpo, seco e isento de ferrugem, pó, gordura, salitre e humidade. As recomendações gerais do fabricante devem ser respeitadas.